



**SCADA Pro**<sup>tm</sup>  
Structural Analysis & Design

# Παράδειγμα 3

## Μελέτη Μη Τυπικής Μεταλλικής Κατασκευής



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>ΠΡΟΛΟΓΟΣ</b> .....	<b>4</b>
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	<b>4</b>
<b>ΤΟ ΝΕΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b> .....	<b>4</b>
<b>1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b> .....	<b>6</b>
1.1 Γεωμετρία .....	6
1.2 Υλικά .....	6
1.3 Κανονισμοί.....	6
1.4 Διατομές .....	7
1.5 Παραδοχές φορτίσεων - ανάλυσης .....	7
1.6 Παρατηρήσεις.....	7
<b>2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ</b> .....	<b>8</b>
2.1 Πώς να ξεκινήσετε μια νέα μελέτη:.....	8
2.2 Νέα Μελέτη .....	11
2.3 Δημιουργία του Φυσικού Μοντέλου της κατασκευής .....	11
2.4 Ορισμός επιπέδων.....	12
2.5 Εισαγωγή βοηθητικού σχεδίου και φυσικών διατομών.....	13
2.6 Αντιγραφή επιπέδων και διαμόρφωση κατόψεων .....	17
2.7 Διαμόρφωση στάθμης θεμελίωσης .....	20
2.8 Δημιουργία Μαθηματικού Μοντέλου .....	22
<b>3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΡΤΙΩΝ</b> .....	<b>24</b>
3.1 Πώς να εισάγετε φορτία ανέμου και χιονιού με τον αυτόματο τρόπο βάση Ευρωκώδικα 1	24
3.1.1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ .....	24
3.1.2 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΙΧΩΝ.....	25
3.1.3 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΓΩΝ .....	28
3.1.4 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΝΕΜΟΥ .....	30
3.1.5 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΧΙΟΝΙΟΥ .....	30
3.1.6 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΜΕΛΩΝ .....	32
3.1.7 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ .....	34
<b>4. ΑΝΑΛΥΣΗ</b> .....	<b>38</b>
4.1 Πώς να δημιουργήσετε ένα σενάριο ανάλυσης:.....	38
4.2 Πώς να εκτελέσετε ένα σενάριο ανάλυσης:.....	44
4.3 Πώς να δημιουργήσετε τους συνδυασμούς των φορτίσεων: .....	49
<b>5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b> .....	<b>52</b>
5.1 Πώς να δείτε διαγράμματα και παραμορφώσεις: .....	52
5.2 Φορέας + “Παραμορφωμένος Φορέας” .....	53
5.3 Διαγράμματα – Ισοστασικές : .....	54
<b>6. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ</b> .....	<b>55</b>
6.1 Πώς να δημιουργήσετε σενάρια διαστασιολόγησης : .....	55
6.2 Πώς να καθορίσετε τις παραμέτρους της διαστασιολόγησης των μεταλλικών διατομών: ...	56
6.3 Διαστασιολόγηση των μεταλλικών διατομών: .....	62
6.3.1 Έλεγχος μεταλλικών διατομών: .....	62
6.3.2 Έλεγχος λυγισμού μεταλλικών διατομών.....	66
6.1.1.1 ΕΝΟΠΙΗΣΗ ΧΡΗΣΤΗ .....	73

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

<b>7.</b>	<b>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ.....</b>	<b>74</b>
7.1	Πώς να διαστασιολογήσετε τις συνδέσεις των μεταλλικών μελών: .....	74
<b>8.</b>	<b>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΔΙΛΩΝ.....</b>	<b>79</b>
8.1	Πώς να διαστασιολογήσετε τα πέδιλα: .....	79
	Ο ΚΟΜΒΟΣ ΤΟΥ ΠΕΔΙΛΟΥ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΒΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΧΡΩΜΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ.....	79
<b>9.</b>	<b>ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ.....</b>	<b>80</b>
<b>10.</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΗ.....</b>	<b>82</b>
10.1	Πώς να εισάγετε τα σχέδια των συνδέσεων: .....	82
<b>11.</b>	<b>ΕΚΤΥΠΩΣΗ.....</b>	<b>86</b>
11.1	Πώς να δημιουργήσετε το τεύχος της μελέτης: .....	86

## **ΠΡΟΛΟΓΟΣ**

Προϊόν εξέλιξης του SCADA είναι το ΝΕΟ αναβαθμισμένο SCADA Pro. Πρόκειται για ένα νέο πρόγραμμα που περιλαμβάνει όλες τις εφαρμογές του «παλιού» και ενσωματώνει επιπλέον τεχνολογικές καινοτομίες και νέες δυνατότητες.

Το SCADA Pro προσφέρει ένα ενιαίο ολοκληρωμένο περιβάλλον για την ανάλυση και το σχεδιασμό των νέων κατασκευών, καθώς και τον έλεγχο, την αποτίμηση και την ενίσχυση των υπαρχόντων.

Συνδυάζει γραμμικά και επιφανειακά πεπερασμένα στοιχεία, ενσωματώνει όλους τους ισχύοντες και μη, ελληνικούς κανονισμούς (Ν.Ε.Α.Κ, Ν.Κ.Ω.Σ., Ε.Κ.Ω.Σ. 2000, Ε.Α.Κ. 2000, Ε.Α.Κ. 2003, Παλαιό Αντισεισμικό, μέθοδο επιτρεπόμενων τάσεων, ΚΑΝ.ΕΠΕ) και τους αντίστοιχους Ευρωκώδικες.

Προσφέρει στο μελετητή τη δυνατότητα να μελετάει κατασκευές από διαφορετικά υλικά, σκυρόδεμα, μεταλλικά, ξύλινα και τοιχοποιία, μεμονωμένα ή και μικτά.

Με τη χρήση νέων τεχνολογιών αιχμής και με βάση τις απαιτήσεις των μελετητών κατασκευαστικών έργων, δημιουργήθηκε ένα πρόγραμμα με πλήθος έξυπνων εργαλείων με τα οποία μπορούμε να δημιουργούμε τρισδιάστατες κατασκευές, να τις επεξεργαζόμαστε στο χώρο και να κατασκευάζουμε με απλά βήματα τον τελικό φορέα και να ολοκληρώνουμε ακόμα και τις πιο σύνθετες μελέτες.

Το SCADA είναι ένα πρόγραμμα που διαρκώς αναβαθμίζεται, εξελίσσεται και προσαρμόζεται. Το τεχνικό τμήμα της ACE-Hellas σε μόνιμη συνεργασία με το Μετσόβιο Πολυτεχνείο ασχολείται με την συνεχή ανάπτυξή του και την αναπροσαρμογή του βάσει νέων δεδομένων, εφαρμογών, αναγκών. Ένας «ζωντανός οργανισμός» που ωριμάζει!

## **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Το εγχειρίδιο αυτό δημιουργήθηκε για να καθοδηγήσει τον μελετητή στα πρώτα του βήματα μέσα στο νέο περιβάλλον του SCADA Pro. Είναι χωρισμένο σε κεφάλαια και βασισμένο σε ένα απλό παράδειγμα οδηγό.

Κάθε κεφάλαιο περιέχει πληροφορίες χρήσιμες για την κατανόηση, τόσο των εντολών του προγράμματος, όσο και της διαδικασίας που πρέπει να ακολουθηθεί, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η εισαγωγή, ο έλεγχος και η διαστασιολόγηση μιας μεταλλικής κατασκευής.

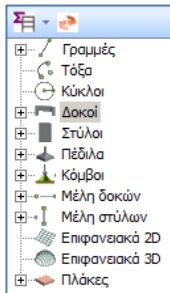
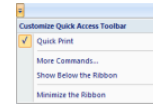
## **ΤΟ ΝΕΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Στο νέο περιβάλλον εργασίας το SCADA Pro χρησιμοποιεί την τεχνολογία των RIBBONS για ακόμα ευκολότερη πρόσβαση στις εντολές και τα εργαλεία του προγράμματος. Η κύρια ιδέα του σχεδιασμού των Ribbons είναι η συγκέντρωση και ομαδοποίηση των ομοειδών εντολών του προγράμματος, έτσι ώστε να αποφεύγεται η περιήγηση μέσα στα πολλαπλά επίπεδα των μενού, στις γραμμές εργαλείων και των πινάκων, και να γίνεται πιο εύκολη η αναζήτηση της εντολής που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

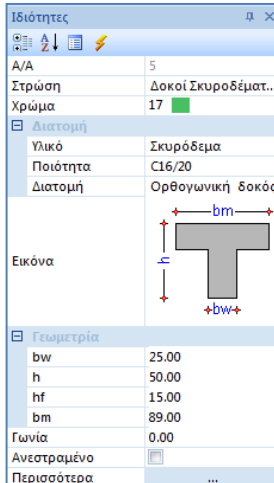
### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα, για τις πιο συχνά χρησιμοποιούμενες εντολές, να δημιουργήσει τη δική του ομάδα εντολών για εύκολη πρόσβαση σε αυτές. Η εργαλειοθήκη αυτή διατηρείται και μετά το κλείσιμο του προγράμματος και μπορείτε να προσθέσετε και να αφαιρέσετε εντολές καθώς και να την μετακινήτε μέσω της “προσαρμογής της γραμμής εργαλείων γρήγορης πρόσβασης”.



Το νέο περιβάλλον του SCADA Pro εμφανίζει αριστερά στην οθόνη του, όλες τις οντότητες της κατασκευής κατηγοριοποιημένες σε μορφή δέντρου είτε ανά στάθμη, είτε για όλο το κτίριο συνολικά. Η κατηγοριοποίηση αυτή επιτρέπει τον εύκολο εντοπισμό οποιουδήποτε στοιχείου και με την επιλογή του εμφανίζεται με διαφορετικό χρώμα στο φορέα. Ταυτόχρονα απομονώνεται η στάθμη στην οποία ανήκει, ενώ στη δεξιά πλευρά της οθόνης εμφανίζονται οι ιδιότητές του με δυνατότητα άμεσης τροποποίησής τους. Η λειτουργία αυτή μπορεί να εκτελεστεί αμφίδρομα δηλαδή να γίνει η επιλογή γραφικά πάνω στο φορέα και αυτόματα να εμφανιστεί το στοιχείο στο δέντρο με τις ιδιότητές του δεξιά της οθόνης. Επίσης υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής συγκεκριμένων εντολών σε κάθε στοιχείο του δέντρου που επιλέγεται. Η εμφάνιση του μενού των εντολών γίνεται με το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού και το μενού αυτό αλλάζει ανάλογα με την ενότητα του προγράμματος που είναι ενεργή.



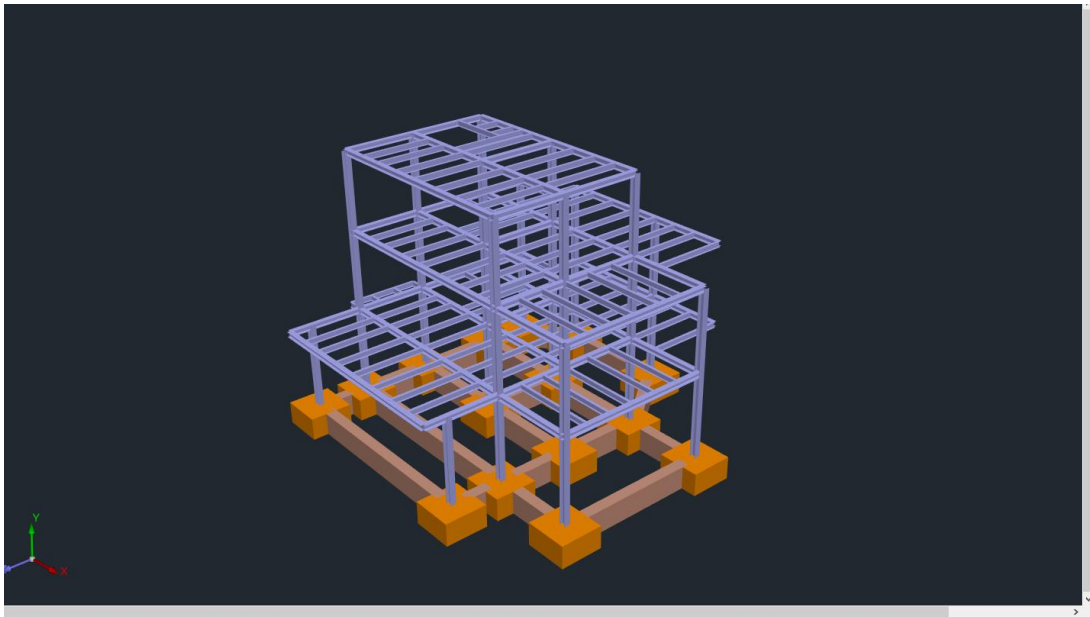
Η λίστα “ιδιότητες” που εμφανίζεται στα δεξιά, συμπληρώνεται αυτόματα επιλέγοντας ένα στοιχείο του φορέα. Ενημερώνει τον χρήστη για τα χαρακτηριστικά του, καθώς επίσης επιτρέπει και αλλαγές αυτών.

## **1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

### **1.1 Γεωμετρία**

Η υπό μελέτη μεταλλική κατασκευή αποτελείται από τρεις στάθμες με διαφορετικές κατόψεις (1<sup>η</sup> Στάθμη 3.80μ, 2<sup>η</sup> Στάθμη 6.70μ, 3<sup>η</sup> Στάθμη 9.50μ).

Η κατασκευή του πλαισίου μορφώνεται από χαλύβδινο σκελετό, ενώ η θεμελίωση του μορφώνεται από μεμονωμένα πέδιλα από οπλισμένο σκυρόδεμα και συνδετήρια δοκάρια και στις δύο διευθύνσεις. Για την πλήρη γεωμετρία δείτε το παρακάτω σχήμα:



### **1.2 Υλικά**

Για την κατασκευή όλων των μελών του φορέα θα χρησιμοποιηθεί χάλυβας ποιότητας S275 (Fe430). Το μέτρο ελαστικότητας είναι  $E=21000\text{kN/cm}^2$  και ο λόγος του Poisson  $\nu=0,30$ . Το ειδικό βάρος του χάλυβα λαμβάνεται  $78,5\text{ kN/m}^3$ .

### **1.3 Κανονισμοί**

Ευρωκώδικας 0 (EC0, ENV 1990), για τον καθορισμό των συνδυασμών των φορτίων.

Ευρωκώδικας 3 (EC3, ENV 1993), για τη διαστασιολόγηση των μεταλλικών μελών του φορέα.

Ευρωκώδικας 8 (EC8, EN1998), για τα σεισμικά φορτία.

Ευρωκώδικας 2 (EC2, EN1992), για τη διαστασιολόγηση της θεμελίωσης.

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

### 1.4 Διατομές

Υποστυλώματα:	HEA220
Κύριες Δοκοί:	HEA200
Δευτερεύουσες Δοκοί:	IPE200

### 1.5 Παραδοχές φορτίσεων - ανάλυσης

Δυναμική Φασματική μέθοδος με ομόσημα στρεπτικά ζεύγη.

Οι φορτίσεις σύμφωνα με τη παραπάνω μέθοδο ανάλυσης στο SCADA Pro είναι οι εξής:

- (1) G (μόνιμα)
  - (2) Q (κινητά)
  - (3) EX (επικόμβια φορτία, δυνάμεις του σεισμού κατά XI, από δυναμική ανάλυση).
  - (4) EZ (επικόμβια φορτία, δυνάμεις του σεισμού κατά ZII, από δυναμική ανάλυση).
  - (5)  $E_{rx} \pm$  (επικόμβια φορτία στρεπτικών ροπών που προκύπτουν, από τις επικόμβιες δυνάμεις του σεισμού XI μετατοπισμένες κατά την τυχηματική εκκεντρότητα  $\pm 2e_{tz}$ ).
  - (6)  $E_{rz} \pm$  (επικόμβια φορτία στρεπτικών ροπών που προκύπτουν, από τις επικόμβιες δυνάμεις του σεισμού ZII μετατοπισμένες κατά την τυχηματική εκκεντρότητα  $\pm 2e_{tx}$ ).
  - (7) EY (κατακόρυφη σεισμική συνιστώσα -σεισμός κατά  $\gamma$ - από δυναμική ανάλυση).
- Σε αυτές, για το συγκεκριμένο παράδειγμα, θα προσθέσουμε τις 3 παρακάτω:
- (8) S (χιόνι)
  - (9) W0 (άνεμος κατά τη διεύθυνση x)
  - (10) W90 (άνεμος κατά τη διεύθυνση z)

Στην σεισμική ανάλυση συμμετέχουν μόνο τα μόνιμα και τα κινητά φορτία και όχι τα φορτία του χιονιού καθώς και του ανέμου τα οποία λαμβάνονται υπόψη σε άλλο σενάριο “απλής” στατικής ανάλυσης χωρίς σεισμό (βλ. Ανάλυση)

Οι τιμές των φορτίων του χιονιού και του ανέμου λαμβάνονται αυθαίρετα χωρίς τον ακριβή υπολογισμό όπως αυτός προβλέπεται από τον ευρωκώδικα 1, για λόγους απλοποίησης του παραδείγματος.

Αντίθετα, οι συντελεστές δράσεων  $\psi_0$ ,  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  καθορίζονται όπως ακριβώς προβλέπονται από τον ευρωκώδικα\_0.

### 1.6 Παρατηρήσεις

Όλες οι εντολές που χρησιμοποιήθηκαν στο συγκεκριμένο παράδειγμα, (αλλά και όλες οι υπόλοιπες εντολές του προγράμματος) εξηγούνται αναλυτικά στο Εγχειρίδιο που συνοδεύει το πρόγραμμα.

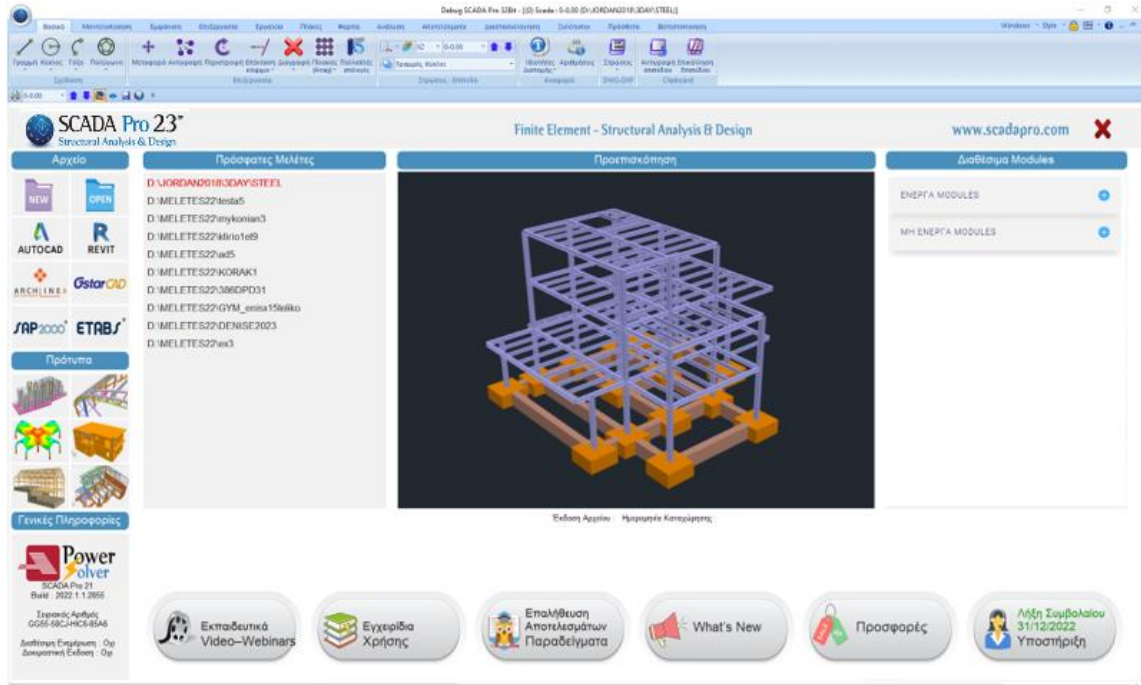
## 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ

### 2.1 Πώς να ξεκινήσετε μια νέα μελέτη:

Το SCADA Pro προσφέρει ποικίλους τρόπους για να ξεκινήσετε μία νέα μελέτη. Μερικά κριτήρια για την επιλογή εκκίνησης είναι: τα υλικά κατασκευής, τα αρχεία που διαθέτει ο μελετητής σε συνεργασία με τον αρχιτέκτονα, το σχήμα της κάτοψης, η επιλογή χρήσης γραμμικών ή/και πεπερασμένων στοιχείων, κ.α..

⚠ Στο συγκεκριμένο παράδειγμα θα αναλυθεί λεπτομερώς ο τρόπος χρήσης βοηθητικού **dwg** αρχείου για τη μοντελοποίηση ενός μεταλλικού φορέα.

Με το άνοιγμα του προγράμματος, εμφανίζεται στην οθόνη το παράθυρο εκκίνησης που περιλαμβάνει ένα σύνολο εντολών για την εκκίνηση:

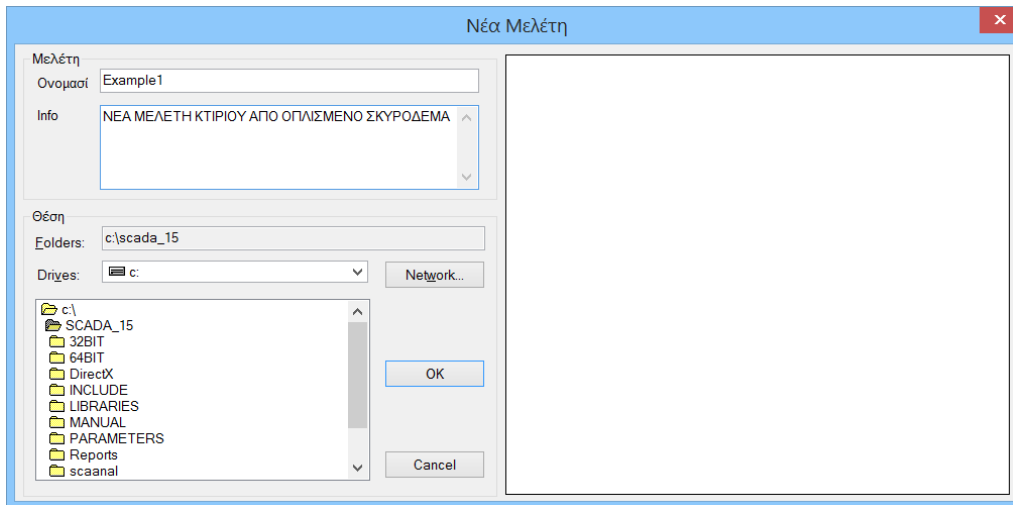


Πιέζοντας το αριστερό πλήκτρο του mouse πάνω στα αντίστοιχα εικονίδια επιτυγχάνεται ένας από τους παρακάτω τρόπους εκκίνησης:

⚠ Ανεξάρτητα από τον τρόπο που θα επιλέξετε για να ξεκινήσετε μία νέα μελέτη, ανοίγει πάντα το ίδιο παράθυρο όπου καθορίζετε μία Ονομασία και τη διαδρομή για την καταχώρηση του αρχείου, διαδικασία απαραίτητη για τη λειτουργία των εντολών του προγράμματος.



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



⚠ Το όνομα του αρχείου πρέπει να αποτελείται από το πολύ 8 λατινικούς χαρακτήρες ή/και αριθμούς, χωρίς κενά και χωρίς τη χρήση των ειδικών χαρακτήρων (/ , - , \_) (π.χ. ARXIO1). Το πρόγραμμα δημιουργεί αυτόματα ένα φάκελο όπου καταχωρεί όλα τα στοιχεία της μελέτης σας. Η “Θέση” του φακέλου, δηλαδή το σημείο που θα δημιουργηθεί ο φάκελος αυτός, θα πρέπει να βρίσκεται στο σκληρό δίσκο. Σας προτείνουμε να δημιουργήσετε έναν φάκελο στο C (π.χ. MELETES), όπου θα βρίσκονται όλες οι μελέτες του SCADA (π.χ. C:\MELETES\ARXIO1)

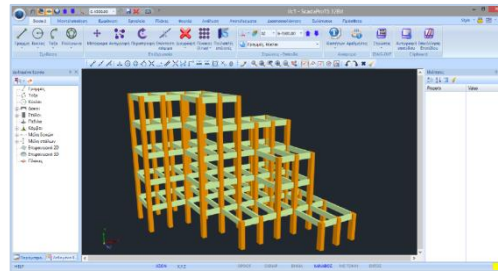
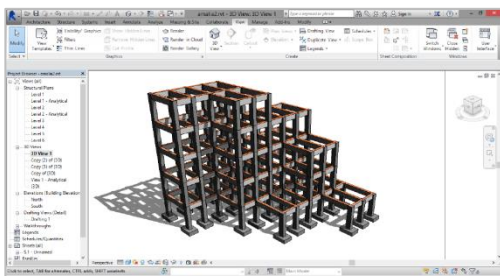
Εάν επιθυμείτε, γράψτε στο πεδίο “Info” κάποιες γενικές πληροφορίες για τη μελέτη.



“new”: Χρησιμοποιείται συνήθως όταν δεν υπάρχει κανένα βοηθητικό αρχείο σε ηλεκτρονική μορφή. Η εκκίνηση γίνεται σε ένα κενό περιβάλλον εργασίας. Ο μελετητής ξεκινάει με τον ορισμό των σταθμών και την εισαγωγή των διατομών, με τη χρήση των εντολών της μοντελοποίησης και με τη βοήθεια των έλξεων του κανάβου.



“REVIT”: Διάβασμα αρχείων ifc από το πρόγραμμα Revit της Autodesk. Με τη χρήση κατάλληλων βιβλιοθηκών, αναγνωρίζει αυτόματα όλα τα δομικά στοιχεία, (στήλοι, δοκοί, πλάκες κλπ) με τις αντίστοιχες ιδιότητές τους έτσι ώστε ο φορέας να είναι έτοιμος για ανάλυση.



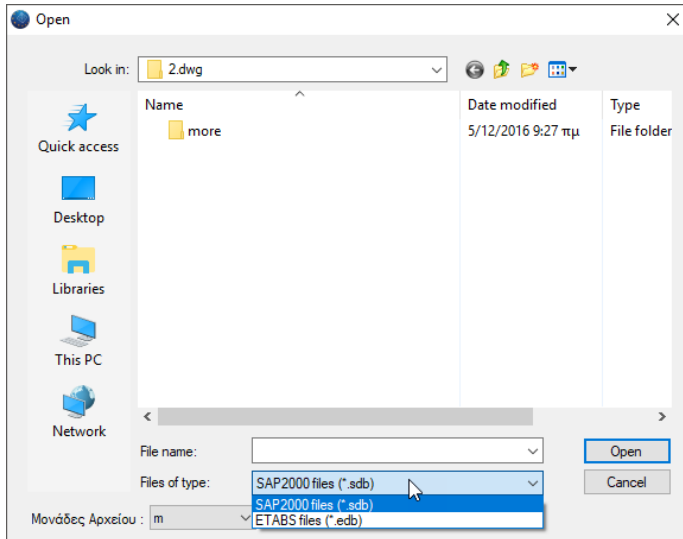
“ArchlineXP”: Διάβασμα αρχείων xpl από το αρχιτεκτονικό πρόγραμμα ArchlineXP.



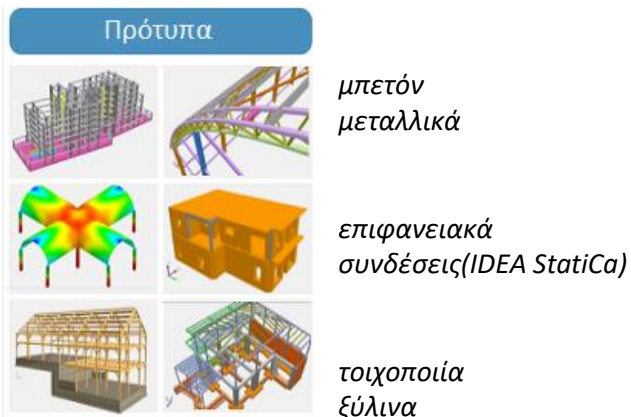
“ETABS, SAP2000”: Διάβασμα αρχείων .edb & .sdb από τα στατικά προγράμματα ETABS & SAP2000 .

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Η νέα αμφίδρομη επικοινωνία των SAP2000 και ETABS με το SCADA Pro, επιτρέπει την εισαγωγή και εξαγωγή οποιουδήποτε έργου στο SCADA Pro και SAP2000 / ETABS, αντίστοιχα.



**“Τυπικές Κατασκευές”:** Το SCADA Pro διαθέτει μία πλούσια βιβλιοθήκη τυπικών κατασκευών για όλα τα υλικά. Η εισαγωγή στο εργαλείο των τυπικών κατασκευών μπορεί να γίνει με 2 τρόπους: είτε με αριστερό κλικ σε ένα από τα εικονίδια της αρχικής οθόνης, είτε με την εντολή ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ>ΠΡΟΣΘΕΤΑ>ΤΥΠΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ. Αναλυτική περιγραφή θα βρείτε στο αντίστοιχο κεφάλαιο του εγχειριδίου χρήσης (Κεφάλαιο 2. Μοντελοποίηση)  
Για άμεση πρόσβαση στο menu των “τυπικών κατασκευών”:



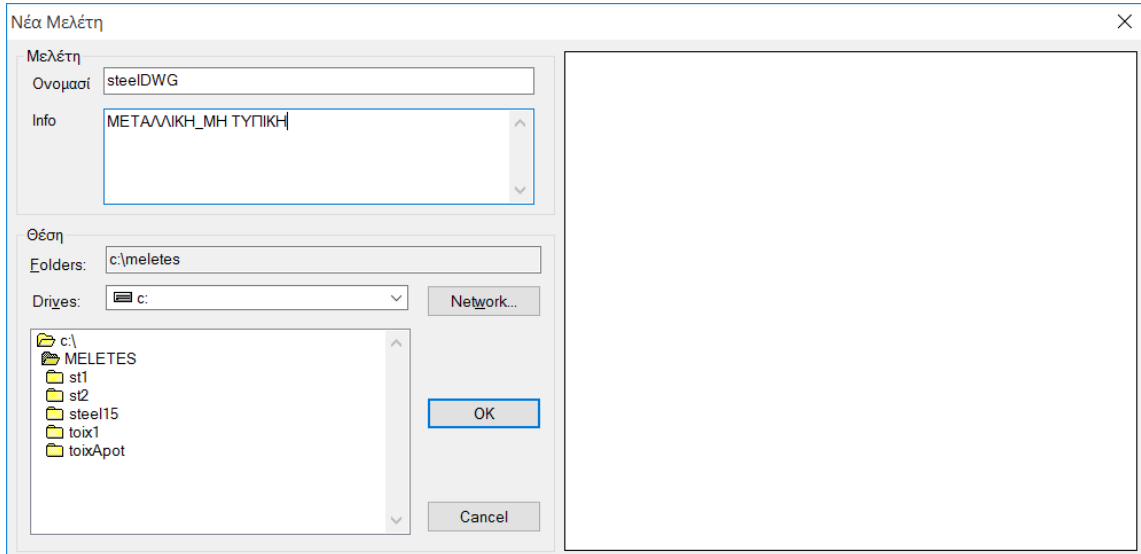
#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

**⚠** Οι συνήθεις μεταλλικοί φορείς είναι τυπικές κατασκευές με συνεχόμενα πλαίσια στη μία ή και στις δύο κατευθύνσεις με δικλινή στέγη. Μπορεί να περιλαμβάνουν μηκίδες και τεγίδες, αντιανέμια και μετωπικούς στύλους. Στις περιπτώσεις με τη χρήση των τυπικών κατασκευών καταφέρνετε τη μοντελοποίηση του φορέα με μία μόνο κίνηση! Αλλά και στις περιπτώσεις πιο σύνθετων φορέων, η χρήση των τυπικών κατασκευών μπορεί να προσφέρει το υπόβαθρο πάνω στην οποία να στηθεί ένας πολύπλοκος φορέας.

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

### 2.2 Νέα Μελέτη

Επιλέξτε το σχετικό εικονίδιο  και στο παράθυρο διαλόγου



δώστε ένα **“Όνομα”** στη μελέτη. Αν επιθυμείτε, γράψτε στο πεδίο **“Info”** κάποιες πληροφορίες που αφορούν τη μελέτη και ορίστε την τοποθεσία καταχώρισης μέσα στον τοπικό δίσκο.

### 2.3 Δημιουργία του Φυσικού Μοντέλου της κατασκευής

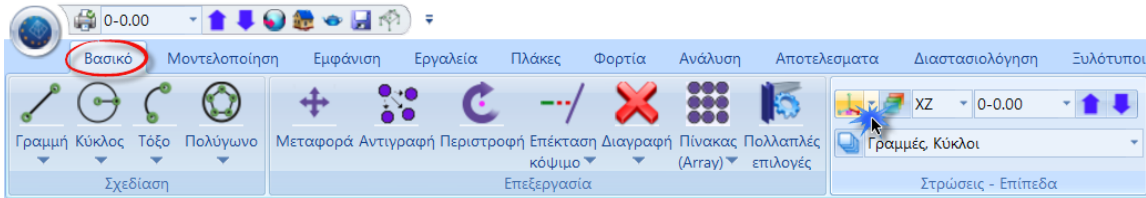
Η διάταξη των εντολών του νέου SCADA Pro διευκολύνει τον χρήστη και τον καθοδηγεί στην πορεία της μελέτης. Ξεκινώντας από το «Βασικό» για τον ορισμό των σταθμών, τη «Μοντελοποίηση» για την εισαγωγή των φυσικών διατομών, τα «Εργαλεία» για τις απαραίτητες επεμβάσεις, μέχρι τη «Διαστασιολόγηση» και τη «Σχεδίαση», καταφέρνεται την εκπόνηση της κάθε μελέτης.


Στο συγκεκριμένο παράδειγμα θα δείτε την πορεία που ακολουθείται, και πολλές από τις εντολές και τα εργαλεία του προγράμματος, με σκοπό την καλύτερη εκπαίδευση του χρήστη.

Αναλυτικά, για τη δημιουργία του Φυσικού Μοντέλου, ακολουθούνται τα παρακάτω βήματα:

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

#### 2.4 Ορισμός επιπέδων



Πιέστε το πλήκτρο  και στο παράθυρο διαλόγου ορίστε τις τρεις στάθμες της ανοδομής, πληκτρολογώντας το υψόμετρο της κάθε στάθμης και πιέζοντας “Ενημέρωση”. Κατόπιν, με “Επιλογή όλων” και “Χωρίς Δ.Λ.Π.” απενεργοποιείται τη διαγραμματική λειτουργία των πλακών στις περιπτώσεις που αυτές απουσιάζουν.

Επεξεργασία Επιπέδων XZ

Νέα στάθμη  
Eπεξεργασία  
Διαγραφή  
Παράλληλη μετα

Ονομα

Υψόμετρο (cm) 950 - 0 + 0

Ενημέρωση

Πολλαπλή προσθήκη Επιπέδων

Αριθμός 5

Προσθήκη

A/A	Ονομα	Υψόμετρο	Δ.Λ.Π.	Ισοσταθμία	3D
0	0	0.00			
1		380.00			
2		670.00			
3		950.00			

Επιλογή όλων

Απεπιλογή

Δ.Λ.Π.

Χωρίς Δ.Λ.Π.

Ισοσταθμία

Ανισοσταθμία

Εμφάνιση στο 3D

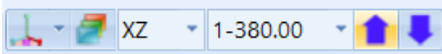
Απόκρυψη στο 3D

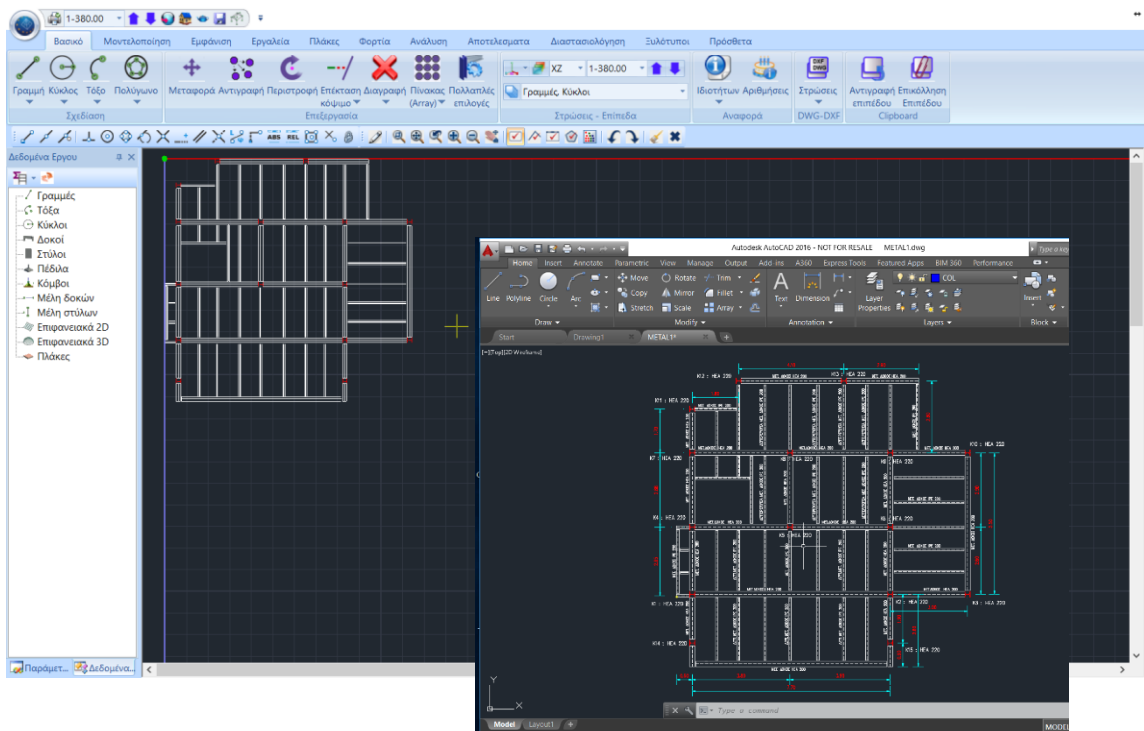
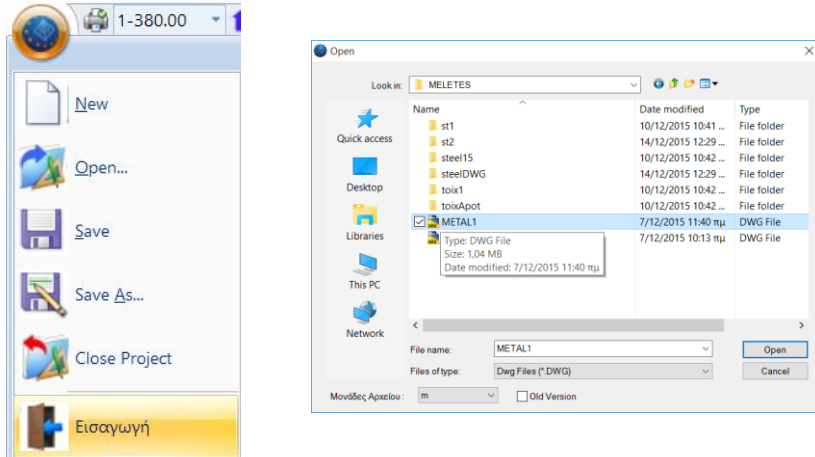
Εξοδος

Τρόπος Σύνδεσης Κόμβων Στύλων με Πλέγμα Επιφανειακών

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

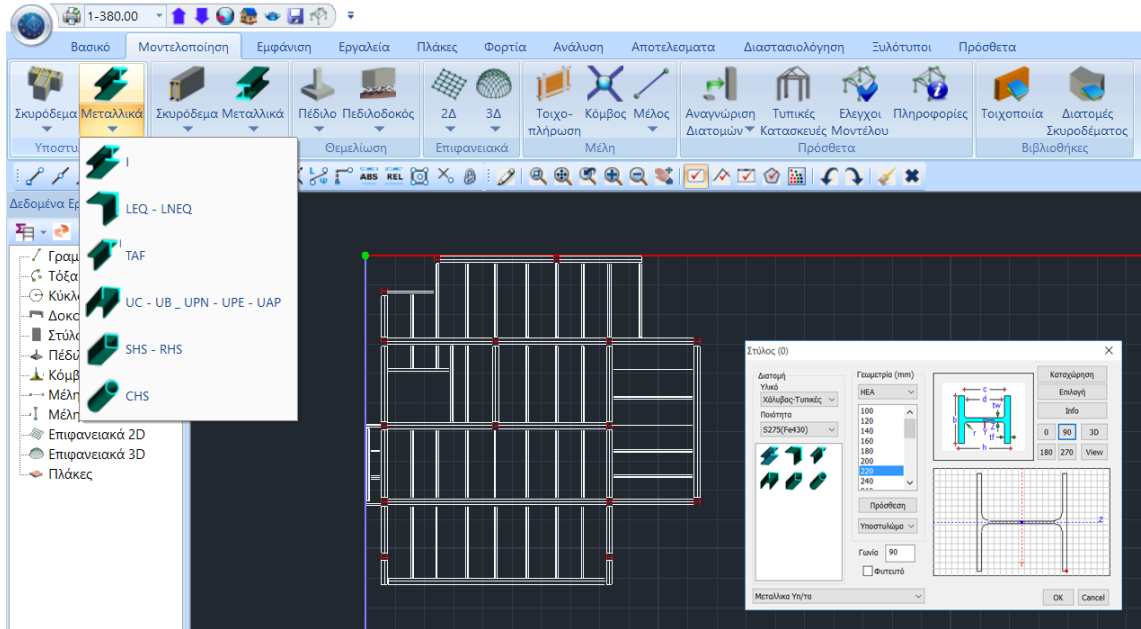
### 2.5 Εισαγωγή βοηθητικού σχεδίου και φυσικών διατομών

Με τη βοήθεια των βέλων  , ενεργοποιείται τη στάθμη 1 όπου θα εισάγετε το βοηθητικό αρχείο. Η εισαγωγή του βοηθητικού γίνεται μέσω της εντολής “Εισαγωγή”

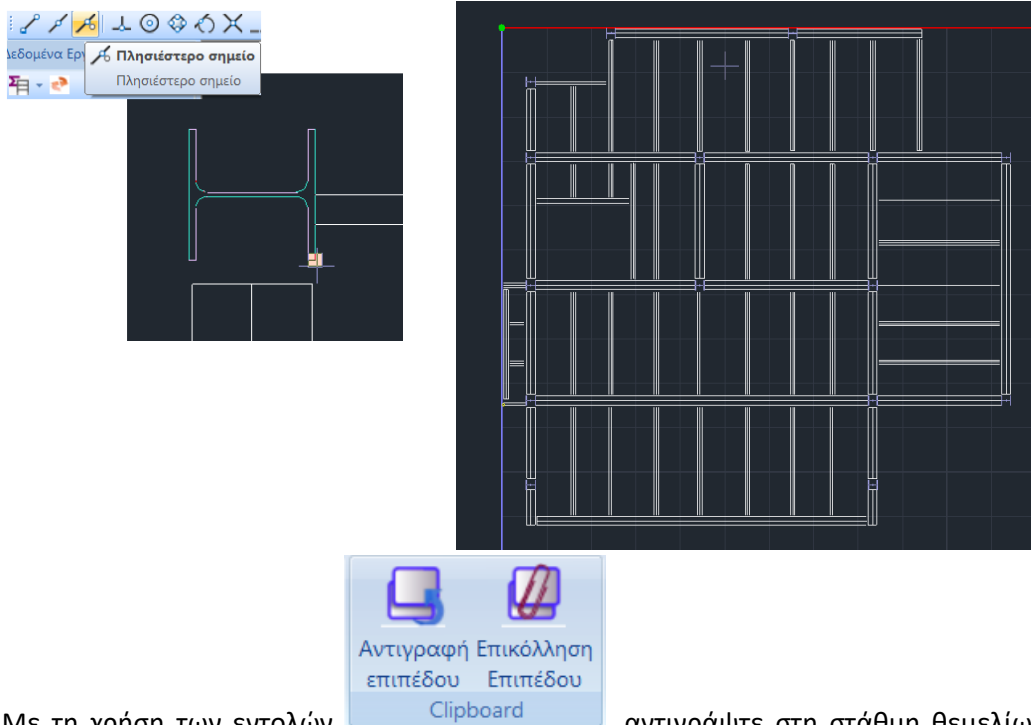


Στην επιφάνεια εργασίας εμφανίζεται το σχέδιο επιτρέποντας τις έλξεις στα σημεία του. Μέσα από το πεδίο “Μοντελοποίηση” ξεκινάτε τη διαδικασία εισαγωγής των μεταλλικών διατομών.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Επιλέξτε τα Μεταλλικά Υποστυλώματα και ορίστε διατομή HEA220 με γωνία 90 ποιότητα S275. Κατόπιν με τη βοήθεια των έλξεων εισάγετε όλες τις διατομές των υποστυλωμάτων τις στάθμης 1.



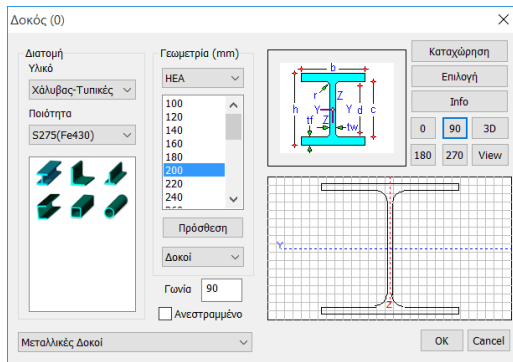
Με τη χρήση των εντολών **Αντιγραφή** **Επικόλληση επιπέδου** **Clipboard**, αντιγράψτε στη στάθμη θεμελίωσης 0 τις διατομές των υποστυλωμάτων.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

ΣΤΑΘΜΗ 1



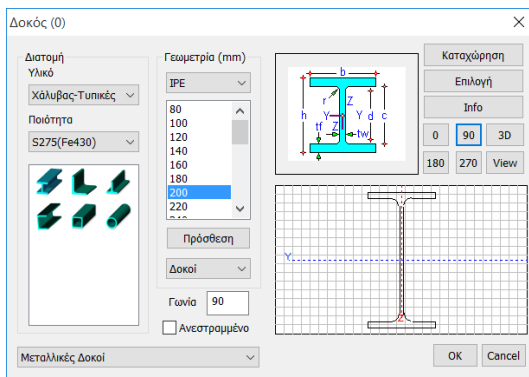
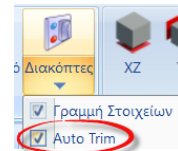
Επιτρέψτε στη στάθμη 1 και στο πεδίο “Μοντελοποίηση” για να εισάγετε τις δοκούς.



Ορίστε πρώτα τις HEA200 με γωνία 90 και με τη βοήθεια των έλξεων εισάγετέ τις στις αντίστοιχες θέσεις.

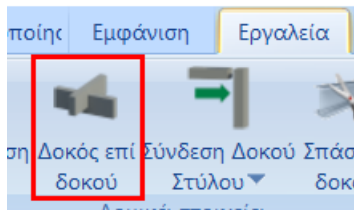
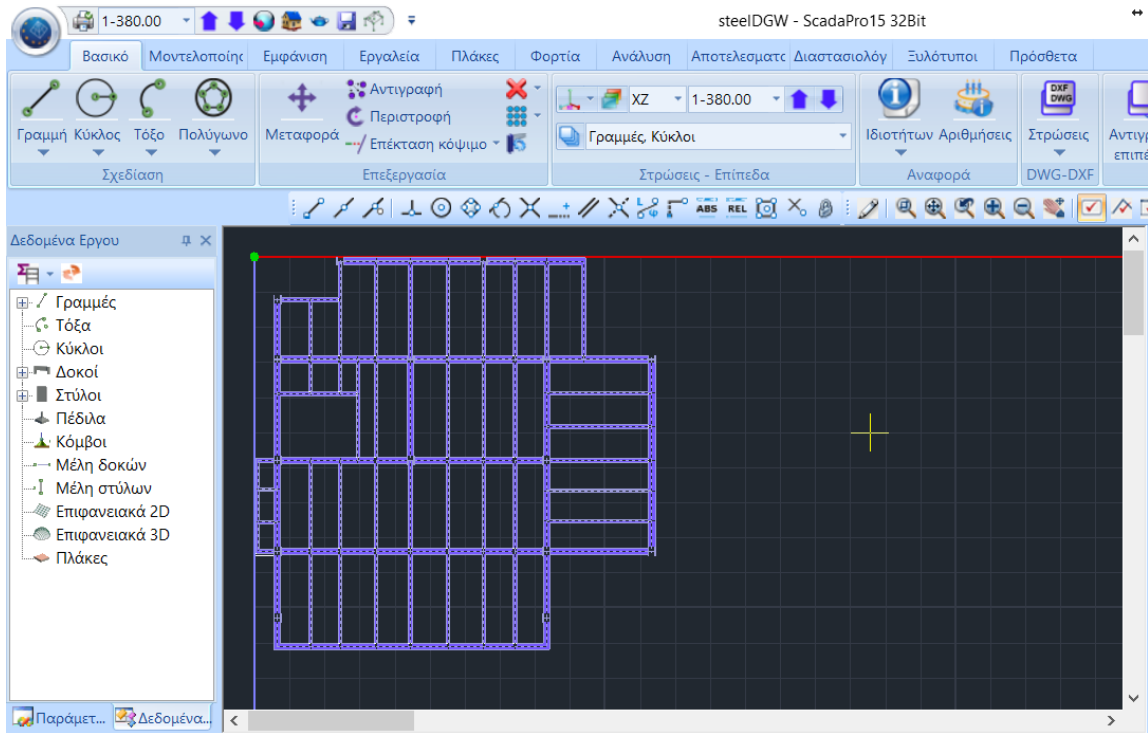
#### ⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το “AutoTrim” επιτρέπει να εισάγετε τις δοκούς χωρίς να τις διακόπτετε όπου συναντάνε ενδιάμεσο στύλο.

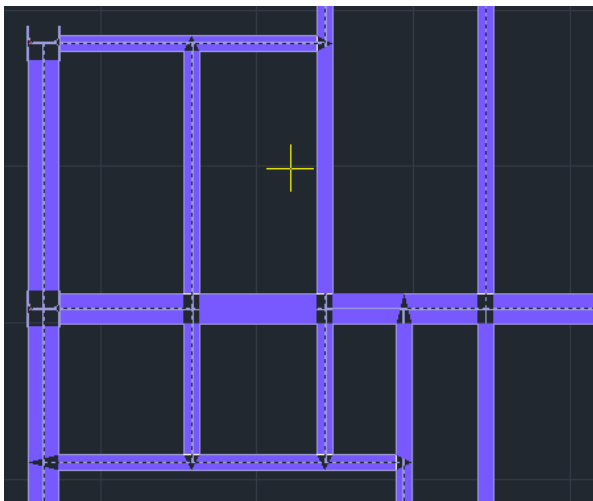


Κατόπιν, ορίστε τις IPE200 με γωνία 90 και με τη βοήθεια των έλξεων εισάγετε και αυτές στις αντίστοιχες θέσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Αφού ολοκληρωθεί η εισαγωγή όλων των φυσικών διατομών της κάτοψης, μέσα από την ομάδα “Εργαλεία” και την εντολή “Δοκός επί δοκού”, δημιουργείτε τις ενδιάμεσες στηρίξεις, εκεί που με τη μετέπειτα δημιουργία του Μαθηματικού Μοντέλου, θα δημιουργηθούν οι ενδιάμεσοι κόμβοι.

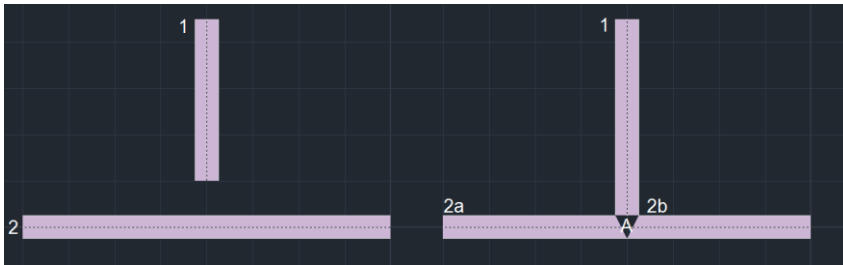


#### ⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

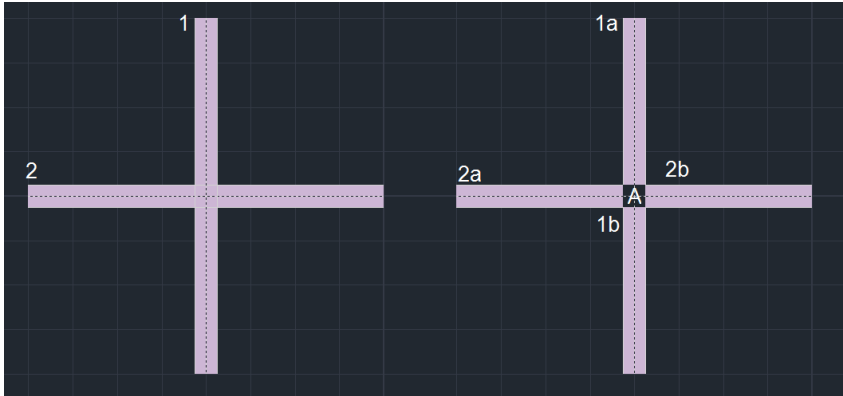
Για τις στηρίξεις τύπου T, φροντίστε ώστε οι δύο δοκοί να μη τέμνονται κατά την εισαγωγή τους,



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

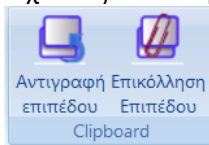


ενώ για τις στηρίξεις τύπου σταυρός, εισάγετέ τες τη μία πάνω από την άλλη.



#### 2.6 Αντιγραφή επιπέδων και διαμόρφωση κατόψεων

Έχοντας ολοκληρώσει το φυσικό μοντέλο της στάθμης 1, με τη χρήση των εντολών

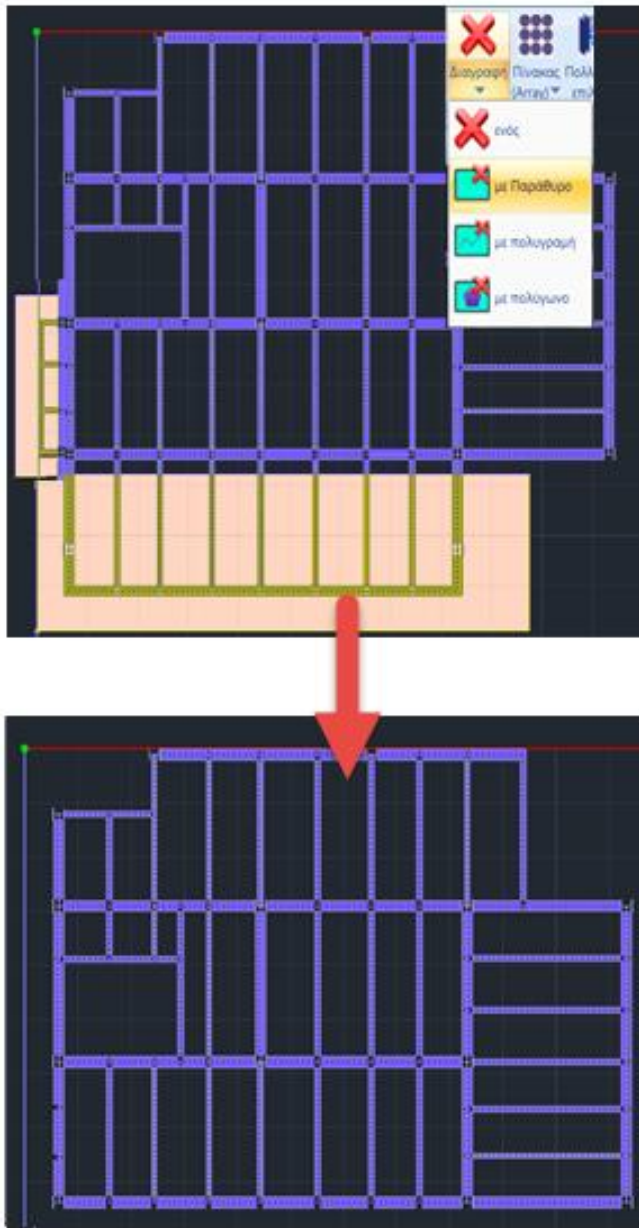


αντιγράφετε τις διατομές στη στάθμη 2.

Κατόπιν διαμορφώνετε την κάτοψη σύμφωνα με τη μελέτη, κάνοντας τις απαραίτητες διαγραφές:

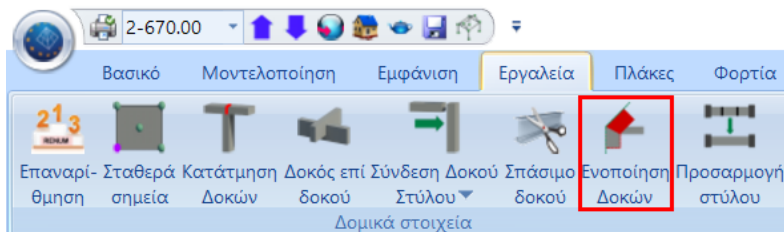
#### ΣΤΑΘΜΗ 2

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

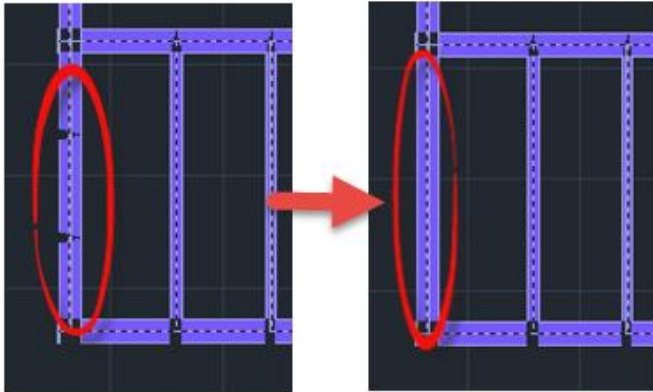


Από την τροποποίηση αυτή, προκύπτει η ανάγκη για ενοποίηση των τμημάτων της δοκού όπου δεν υπάρχουν πια οι έμμεσες στηρίξεις.

Επιλέξτε την εντολή “Ενοποίηση Δοκών” και κατόπιν ένα ένα τα τμήματα της δοκού για να την ενώσετε:

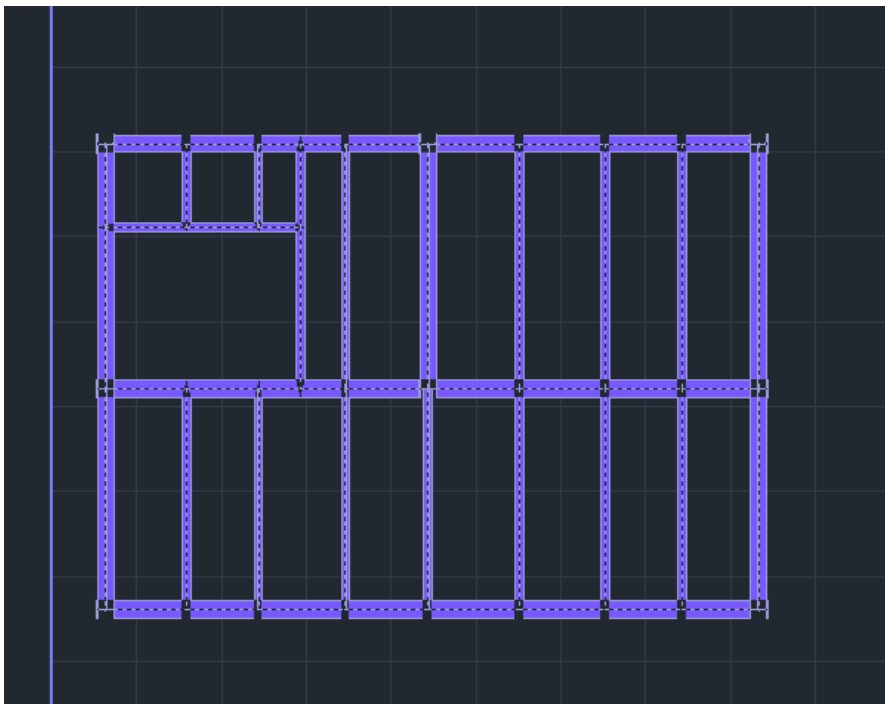


### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Με τον ίδιο τρόπο διαμορφώνετε και τη στάθμη 3. Αντιγράφοντας από τη στάθμη 2, διαγράφοντας τις επιπλέον διατομές και ενοποιώντας τις σπασμένες δοκούς, μέχρι να σχηματιστεί το παρακάτω φυσικό μοντέλο:

#### ΣΤΑΘΜΗ 3



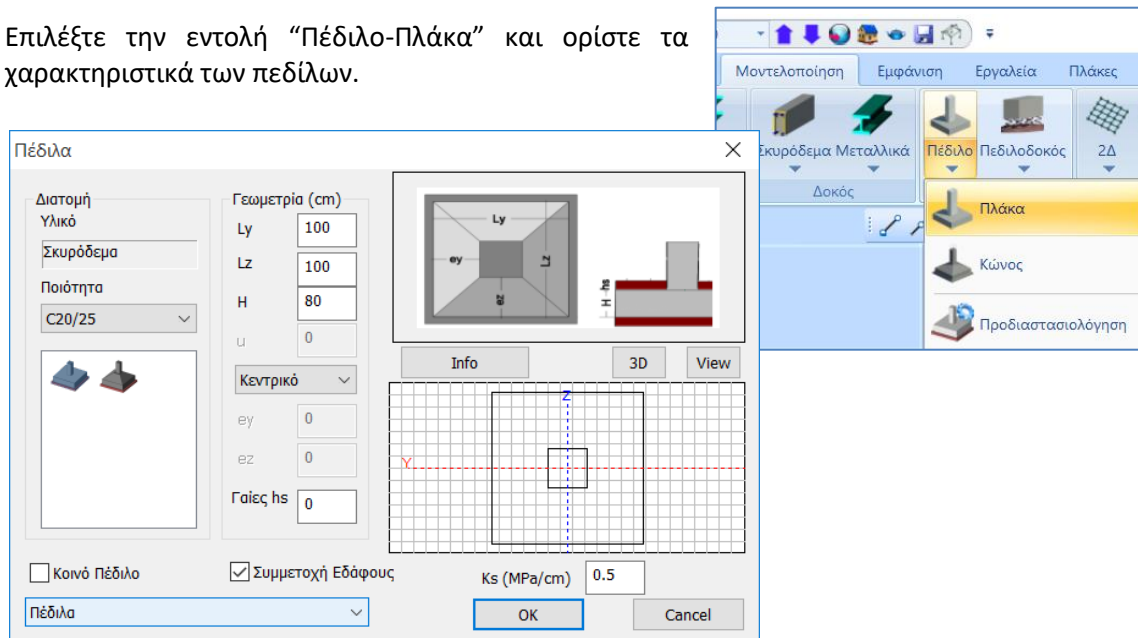
### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

#### 2.7 Διαμόρφωση στάθμης θεμελίωσης

Για τη διαμόρφωση της στάθμης θεμελίωσης, μεταβείτε στη Στάθμη 0:



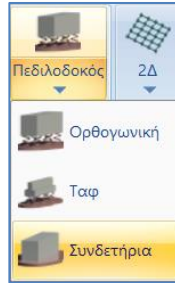
Επιλέξτε την εντολή “Πέδιλο-Πλάκα” και ορίστε τα χαρακτηριστικά των πεδίων.



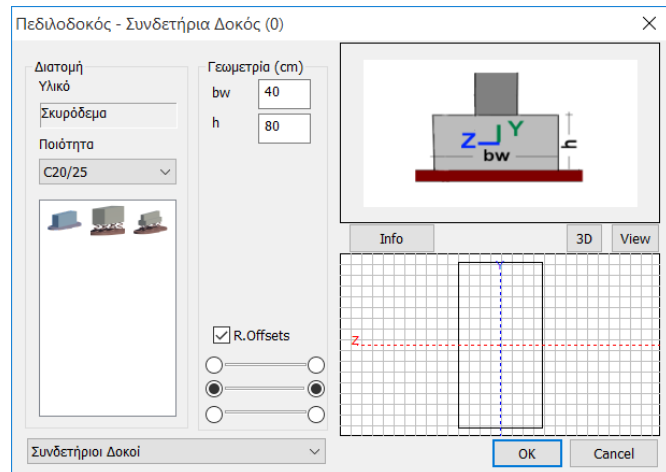
Κατόπιν, εισάγετε τα κεντρικά πέδιλα στις βάσεις των στύλων με τη βοήθεια των έλξεων.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

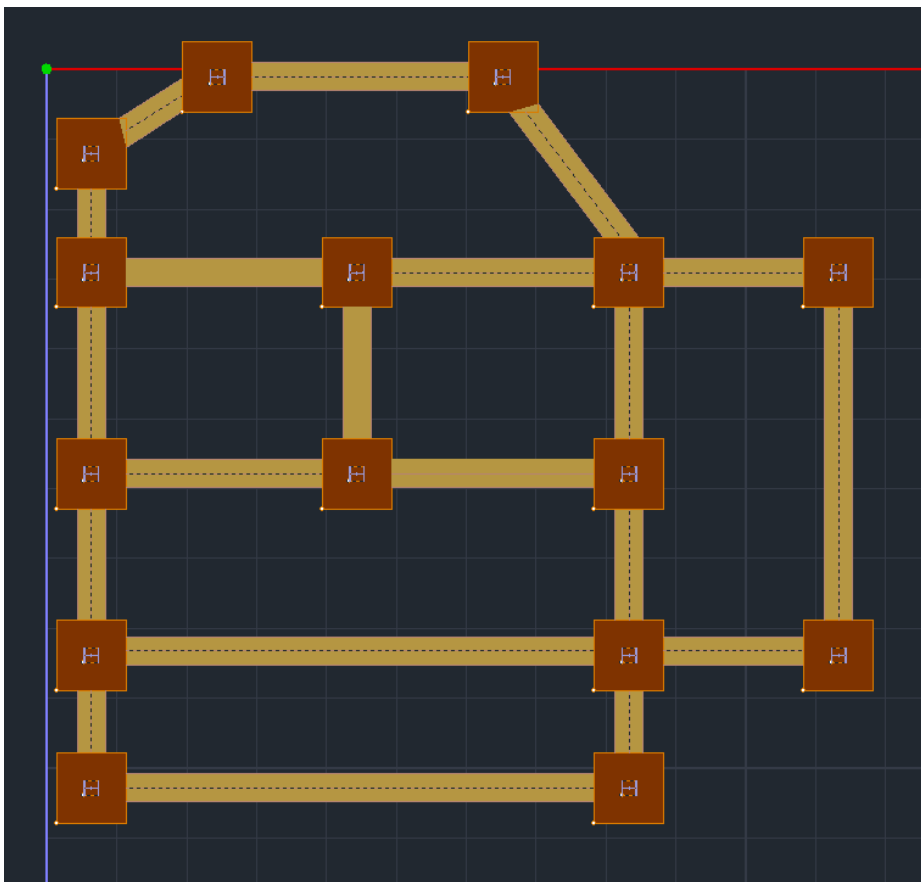
Τέλος, επιλέξτε



και αφού ορίσετε τα χαρακτηριστικά, εισάγετέ τες και στις δύο διευθύνσεις:

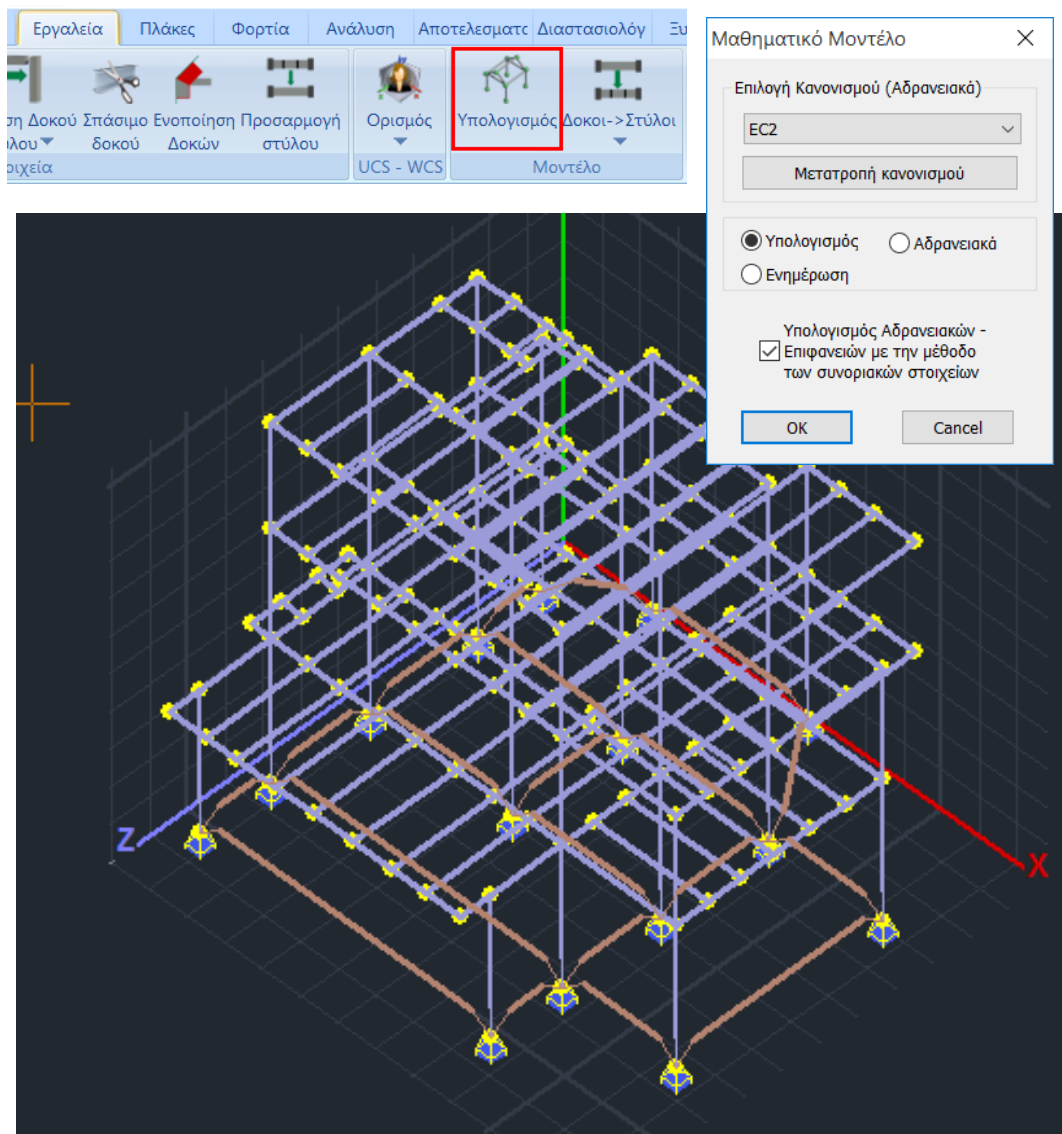


### ΣΤΑΘΜΗ 0



## 2.8 Δημιουργία Μαθηματικού Μοντέλου

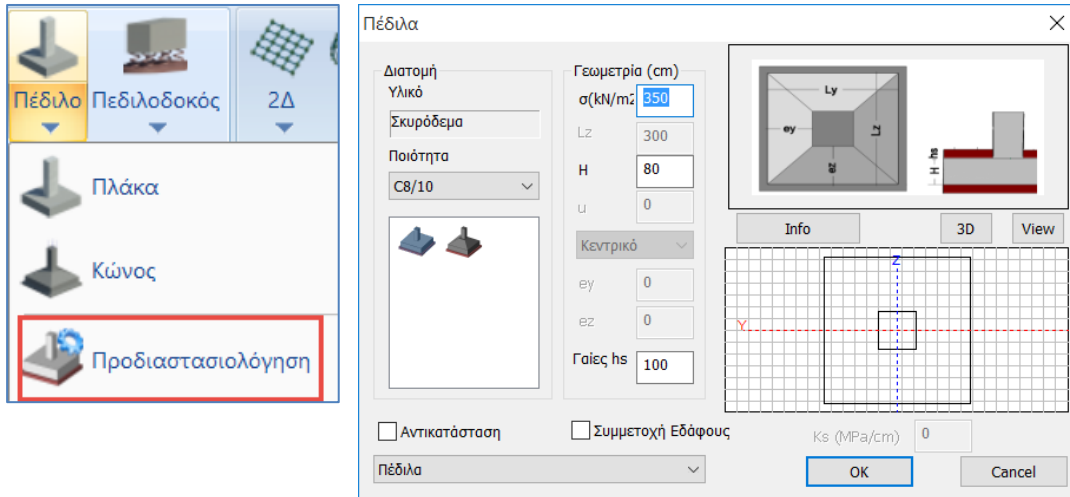
Μετά την ολοκλήρωση της δημιουργίας του Φυσικού Μοντέλου όλου του φορέα, ακολουθεί η δημιουργία του Μαθηματικού του Μοντέλου, που υπολογίζεται αυτόματα μέσω της αντίστοιχης εντολής:



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

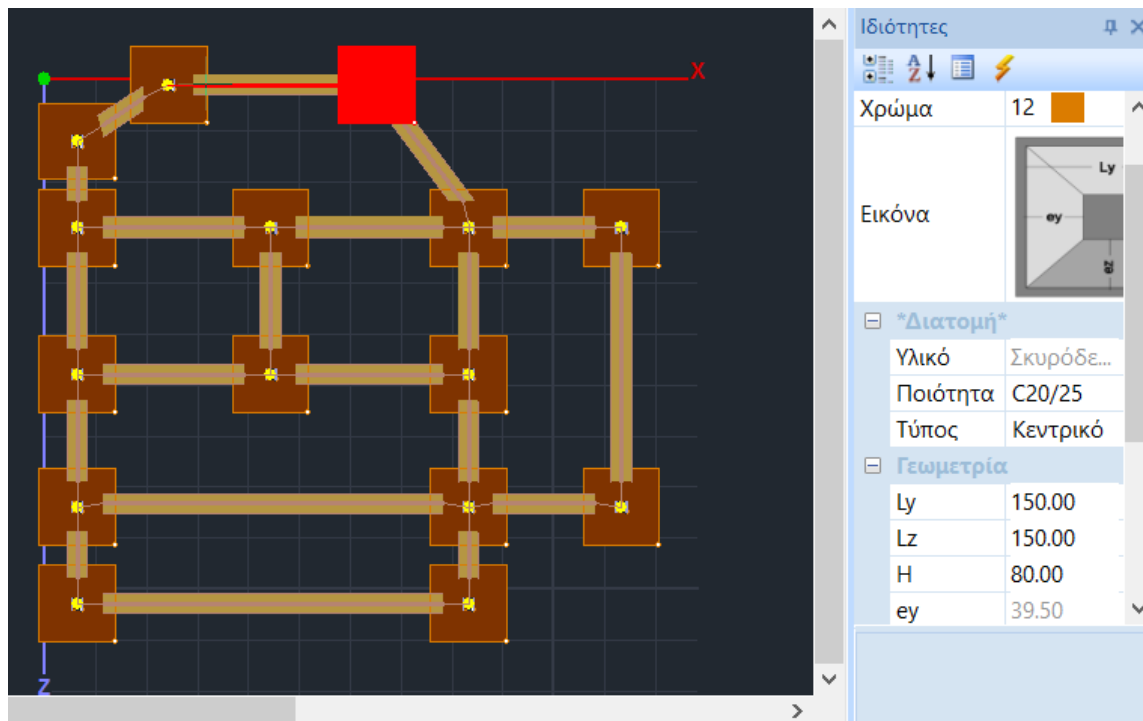
#### ⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μία νέα δυνατότητα που προσφέρει το SCADA Pro, μετά τη δημιουργία του Μαθηματικού Μοντέλου, είναι η “Προδιαστασιολόγηση” των πεδίων:



που σύμφωνα με την Τάση του εδάφους  $\sigma$ (kN/m<sup>2</sup>), το ύψος των πεδίων H και των υπερκείμενων γαιών hs, προδιαστασιολογεί τα υπάρχοντα πέδιλα, τροποποιώντας ενδεχομένως τις διαστάσεις τους:

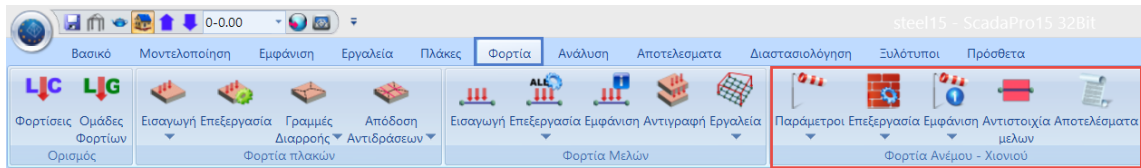
όπως στο συγκεκριμένο παράδειγμα που από 100x100cm τροποποιήθηκαν σε 150x150cm:



### 3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΡΤΙΩΝ

#### 3.1 Πώς να εισάγετε φορτία ανέμου και χιονιού με τον αυτόματο τρόπο βάση Ευρωκώδικα 1

Στις μεταλλικές κατασκευές η επιρροή των φορτίων του ανέμου και του χιονιού είναι ιδιαίτερα σημαντική και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.



Μέσα από την Ενότητα “Φορτία” και την ομάδα εντολών “Φορτία Ανέμου - Χιονιού”, βρίσκονται τα κατάλληλα εργαλεία για τον υπολογισμό και την κατανομή των φορτίων στους επιμέρους τοίχους και στέγες της κατασκευής.

Η διαδικασία που ακολουθείτε ξεκινάει με τον καθορισμό των Παραμέτρων για τον άνεμο και το χιόνι, σύμφωνα με την τοποθεσία της κατασκευής.

##### 3.1.1 Παράμετροι

Στο παράθυρο των παραμέτρων του ανέμου:

Επιλέγετε τον EC1 και δηλώνετε τη Ζώνη, τον Τύπο του Εδάφους, την Τοπογραφική Διαμόρφωση, καθώς και τις απαραίτητες τιμές για τον άνεμο.

Ο Συντελεστής Τραχύτητας υπολογίζεται αυτόματα αν επιλεγθεί ο Αυτόματος Υπολογισμός ή ορίζεται από τον χρήστη σε αντίθετη περίπτωση.



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Αντίστοιχα, στο παράθυρο των παραμέτρων του χιονιού:

EC1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΧΙΟΝΙΟΥ

Κανονισμός: EC1

Τοπογραφία: Κανονικές Συνθήκες

Συντελεστής Εκθεσης Ce: 1

Θερμικός Συντελεστής Ct: 1

Πυκνότητα Χιονιού  $\gamma$  kN/m<sup>3</sup>: 3

Ζώνη II (Μαγνησία, Φθιώτιδα, Καρδίτσα, Τρίκαλα, Λάρισα, Σποράδες)

Φορτίο Χιονιού (στη στάθμη της θάλασσας) Sk,0: 1.7

Υψόμετρο (από στάθμη θάλασσας) A: 500

Φορτίο χιονιού (στό υψόμετρο A) Sk: 2.2054174

Τυχηματική Δράση Χιονιού

Κατάσταση σχεδιασμού: Case A (Συνήθης Χιονόπτωση/Συνήθης Συγκέντρη)

Συντελεστής για εξαιρετικά φορτία: 1

OK Cancel

Δηλώνετε την Τοπογραφία που καθορίζει τις τιμές των συντελεστών  $C_e$  και  $C_t$ , τη Ζώνη και επιλέγετε για την Ελλάδα Κατάσταση Σχεδιασμού A.

### 3.1.2 Επεξεργασία Τοίχων

Στη συνέχεια, μέσω της “Επεξεργασία” > “Τοίχων”, ορίζουμε τους τοίχους ανά κατεύθυνση για τον υπολογισμό του Ισοδύναμου Τοίχου.

Επεξεργασία Τοίχων

Τοίχος Αριστερά (κάθετος διεύθ. ανέμου 0)

Επιμέρους τοίχοι	a/b	b(m)	h(m)	%
1		20.00	3.00	0.00

b(m): 20 Pick Ανολίσματα

h(m): 3 Pick 0 %

Νέος Διαγραφή

Ισοδύναμος Τοίχος

b(m)= 20

h(m)= 3

Ανοίγματα 0 %

Αυτόματος Υπολογισμός

OK Cancel

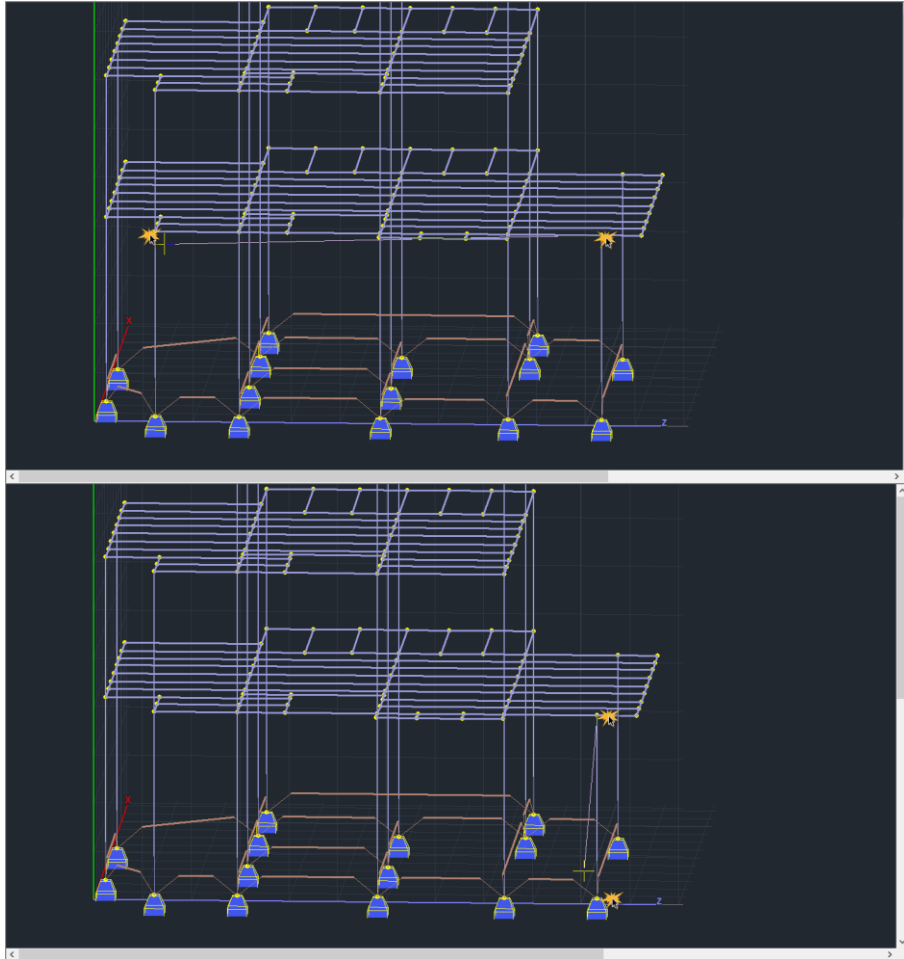
Ξεκινάμε, για παράδειγμα, από τον τοίχο που βρίσκεται στα αριστερά, κάθετα στη διεύθυνση ανέμου 0.

δίνετε στο πρόγραμμα το μήκος (b) και το ύψος (h) για κάθε τοίχο (Αριστερά, Εμπρός, Δεξιά, Πίσω), αλλά πατώντας στο **Pick** και επιλέγοντας κάθε φορά με το ποντίκι τα 2 άκρα του τοίχου στην αντίστοιχη διεύθυνση, βλέποντας το φορέα σε 3D.

Στόχος μας είναι να ορίσουμε όλα τα τμήματα του τοίχου που βρίσκονται κάθετα στη διεύθυνση του ανέμου 0, με γραφικό τρόπο, χρησιμοποιώντας τα **Pick** και δείχνοντας τα σημεία των τοίχων για τον καθορισμό μήκους (b) και ύψους (h) του κάθε τμήματος, ανά στάθμη.

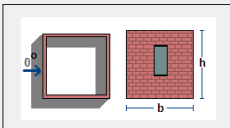
- Για τον καθορισμό του πρώτου τμήματος του πρώτου ορόφου: πιέστε το **Pick** δίπλα στο b(m) και δείξτε με το ποντίκι τα 2 άκρα του μήκους του και μετά πιέστε το **Pick** δίπλα στο h(m) και δείξτε με το ποντίκι τα 2 άκρα του ύψους του.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



- Για τον καθορισμό του δεύτερου τμήματος του πρώτου ορόφου: Πιέστε “Νέο” και επαναλάβετε την προηγούμενη διαδικασία.

Επεξεργασία Τοίχων



Τοίχος Αριστερά (κάθετος διευθ. ανέμου 0)

Επιμέρους Τοίχοι	a/θ	b(m)	h(m)	%
1		9.08	3.80	0.00
2		0.00	0.00	0.00

b(m) 0 Pick Ανοίγματα  
h(m) 0 Pick 0 %

Νέο Διαγραφή

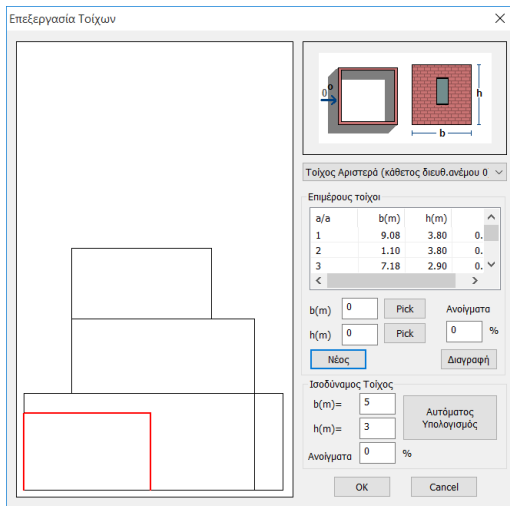
Ισοδύναμος Τοίχος

b'(m)= 5 Αυτόματος Υπολογισμός  
h'(m)= 3  
Ανοίγματα 0 %

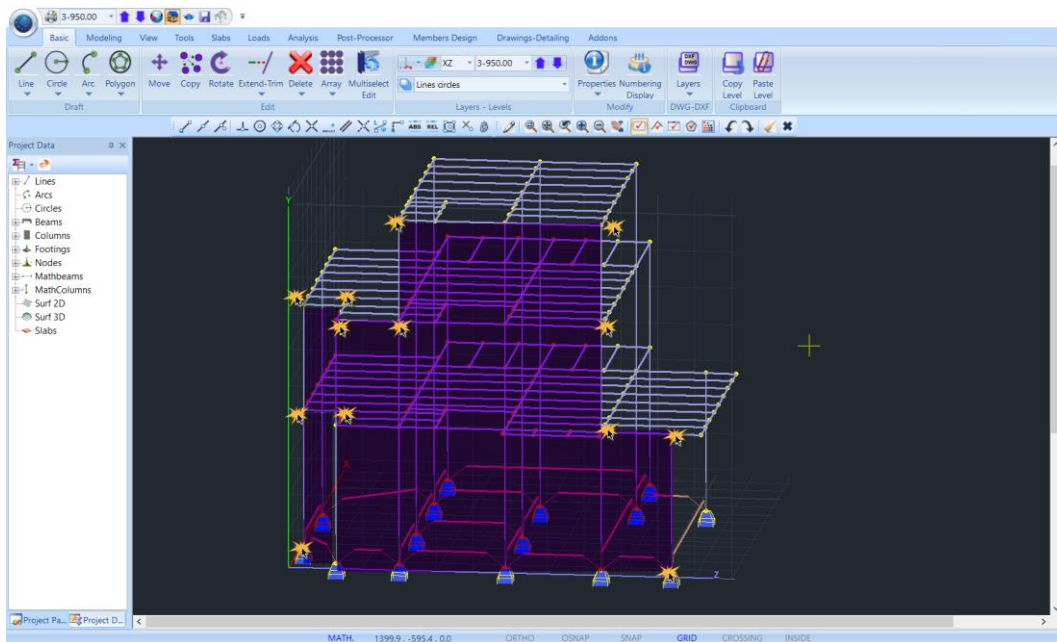
OK Cancel

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

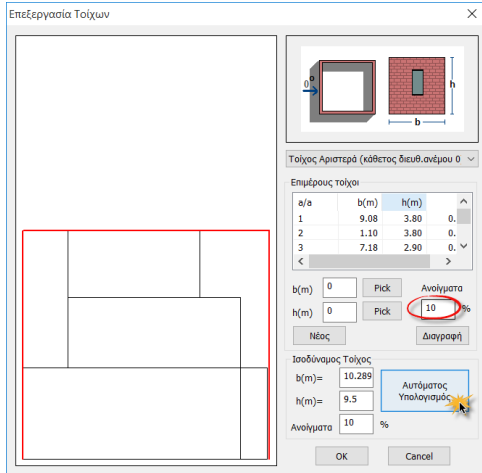
- Για τον καθορισμό των τμημάτων του τοίχου στον 2<sup>ο</sup> και 3<sup>ο</sup> όροφο:



Πιέζετε “Νέο” και επαναλαμβάνετε την προηγούμενη διαδικασία μέχρι να ορίσετε όλη την όψη.



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Κατόπιν, ορίζετε το ποσοστό των ανοιγμάτων και

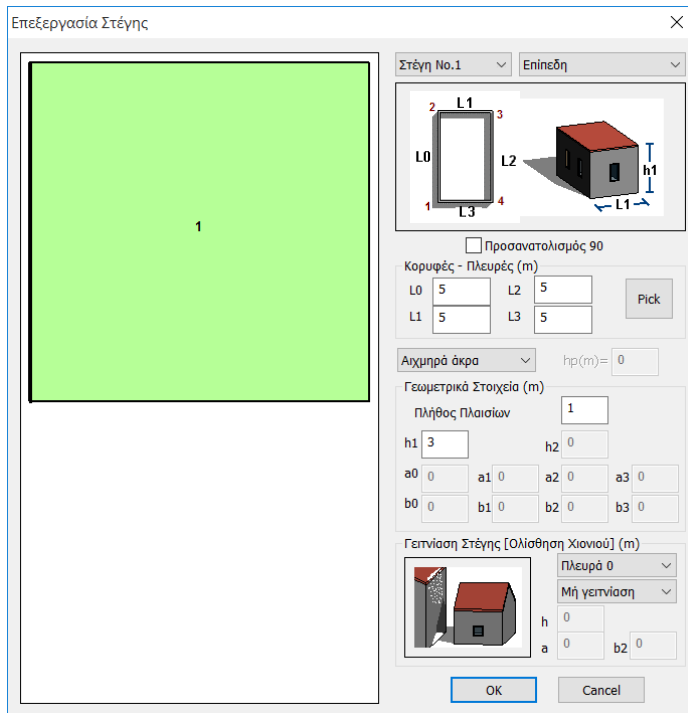
Αυτόματος  
Υπολογισμός

πιέζετε το πλήκτρο **Αυτόματος Υπολογισμός** ώστε το πρόγραμμα να υπολογίσει τις διαστάσεις του ισοδύναμου τοίχου.

Επαναλάβετε και για τις τέσσερις κατευθύνσεις των τοίχων.

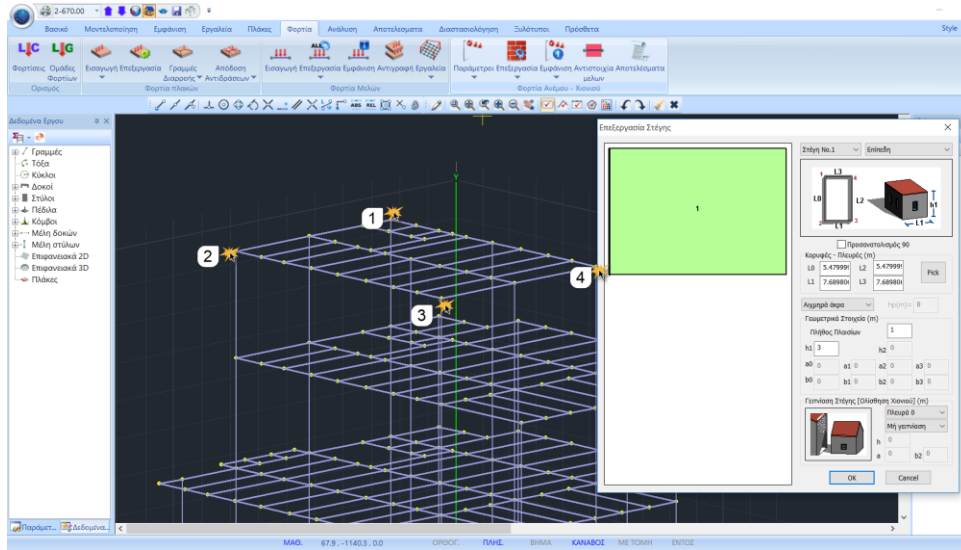
### 3.1.3 Επεξεργασία Στεγών

Ομοίως, από την “Επεξεργασία” > “Στεγών”,



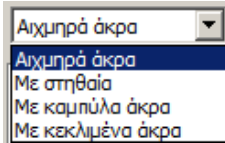
ορίζετε τον τύπο της στέγης, τον προσανατολισμό της και τις διαστάσεις  $L_0, L_1, L_2, L_3$ , πιέζοντας το **Pick** και επιλέγοντας κάθε φορά με το ποντίκι τα 4 άκρα της στέγης.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



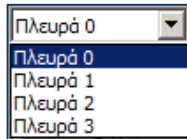
**⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Εάν στη στέγη σας έχετε κάποιο εμπόδιο (σημείο συσσώρευσης χιονιού) επιλέξτε από την

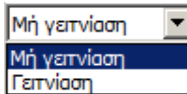


αντίστοιχη λίστα τον τύπο του εμποδίου και πληκτρολογήστε σε m το ύψος του.

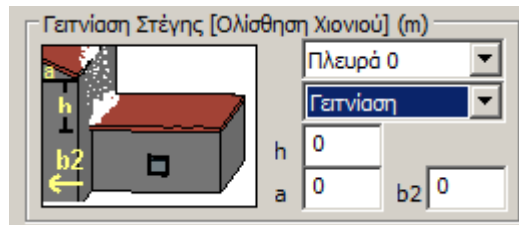
- Εάν κατασκευή γειτνιάζει με άλλη ψηλότερη, στο πεδίο “Γειτνίαση Στέγης” επιλέξτε την πλευρά που συνορεύει



και από τη λίστα



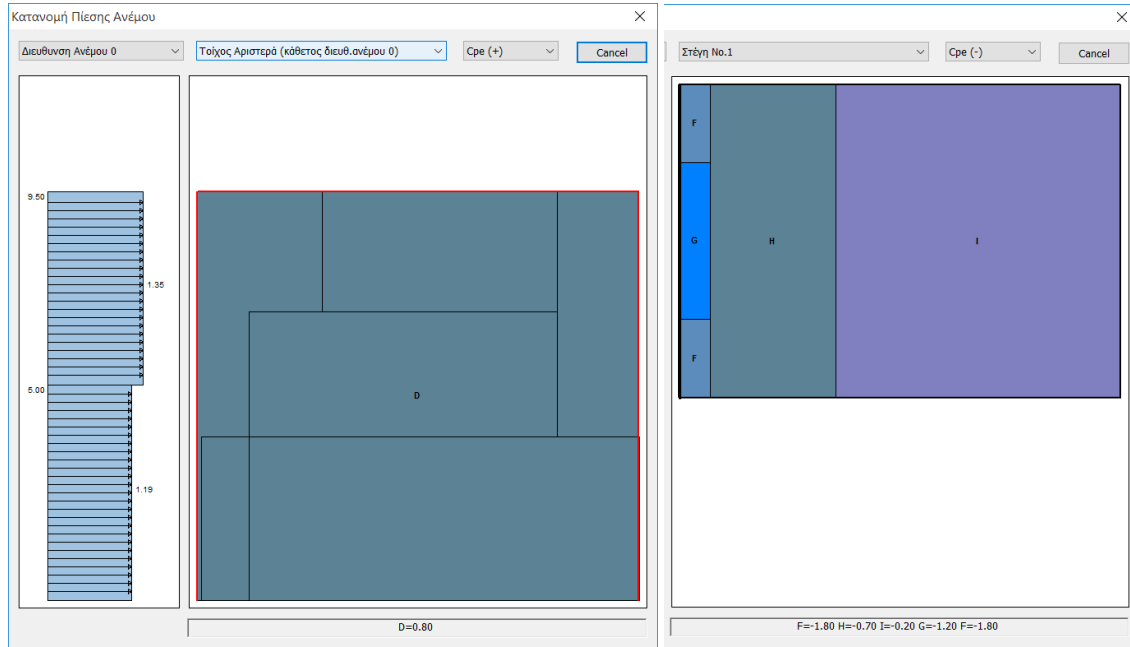
τη “Γειτνίαση”. Το πεδίο “Γειτνίαση Στέγης” τροποποιείται ανάλογα για να εισάγετε τα απαραίτητα γεωμετρικά χαρακτηριστικά. “OK” για να αποθηκεύσετε τις παραμέτρους.



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

#### 3.1.4 Εμφάνιση Ανέμου

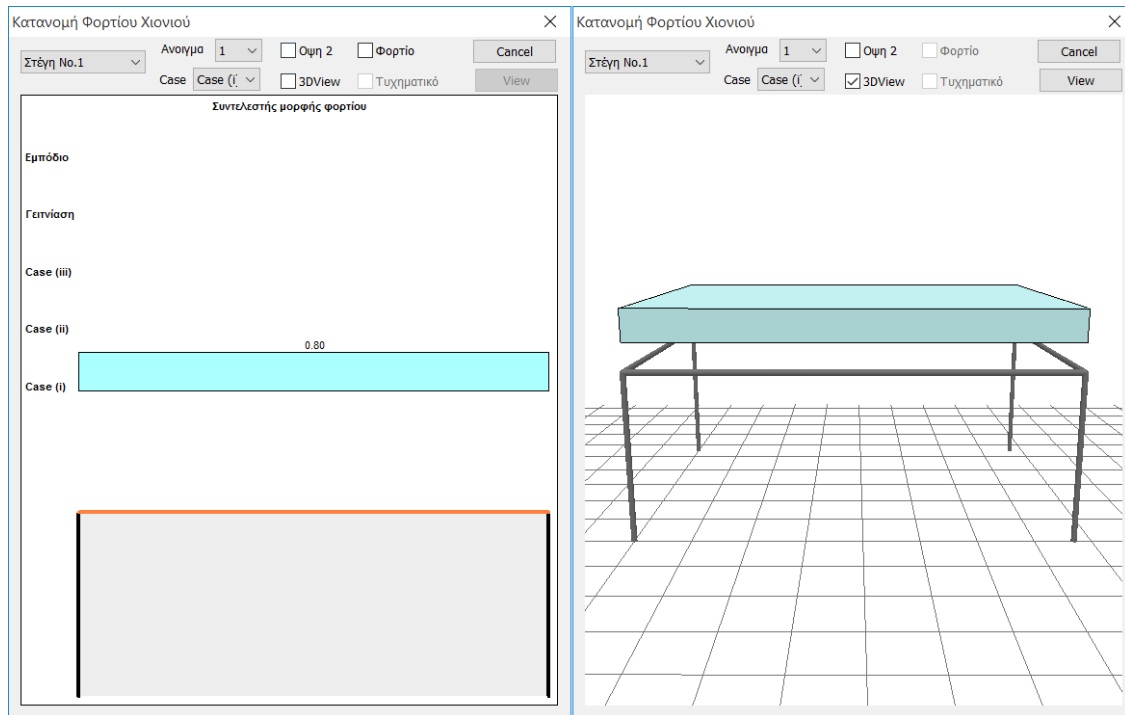
Με την εντολή “Εμφάνιση” > “Ανέμου”, βλέπετε για κάθε κατεύθυνση του ανέμου την κατανομή της πίεσης καθ’ ύψος με τους συντελεστές  $C_{pe+}$ ,  $C_{pe-}$ ,  $C_{pi}$ , για κάθε τοίχο και για τη στέγη.



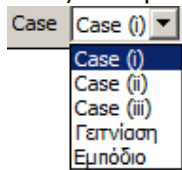
#### 3.1.5 Εμφάνιση Χιονιού

Ομοίως, από την επόμενη επιλογή βλέπετε τις κατανομές φορτίου χιονιού στη στέγη σας κατά τον EC1.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Στο πλαίσιο διαλόγου επιλέξτε από τις λίστες πάνω αριστερά τον αριθμό της “στέγης”, του “ανοίγματος” εννοώντας τον αριθμό του πλαισίου, σε περίπτωση που έχετε περισσότερα από




ένα, και την “Case” για την κατανομή του φορτίου του χιονιού.


Ενεργοποιείστε, επίσης, το checkbox πλάι στο “Φορτίο” για να δείτε τις τιμές του φορτίου και πλάι “3DView” για να λάβετε την κατανομή του χιονιού στην παρακάτω απεικόνιση.

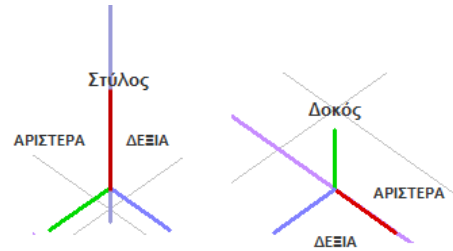
## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

### 3.1.6 Αντιστοιχία μελών

Το επόμενο βήμα είναι ο ορισμός των ζωνών. Πρόκειται για τον καθορισμό της κατανομής της πίεσης (του ανέμου και του χιονιού) στα δομικά στοιχεία τις κάθε όψης και στέγης.

Επιλέγεται για τα μέλη των τοίχων και των στεγών τις ζώνες επιρροής, δηλαδή το πλάτος της επιφάνειας πίεσης, Αριστερά και Δεξιά του μέλους και κάνετε  στα μέλη του φορέα που θέλετε να αντιστοιχίσετε.

 Τα πλάτη Αριστερά και Δεξιά έχουν ως αναφορά τον τοπικό άξονα x (τον διαμήκη) του μέλους. Θεωρείται ότι είμαστε στον κόμβο αρχής του μέλους (i) και κοιτάμε τον κόμβο τέλους (j).



#### Αναλυτικά:

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε τη ζώνη επιρροής ενός στύλου του Τοίχου Αριστερά:

Αντιστοιχία Μελών

Τοίχος Αριστερά (κάθετος διευθ. ανέμου 0)

Προσθήκη Μελών

Ζώνες Επιρροής (m)

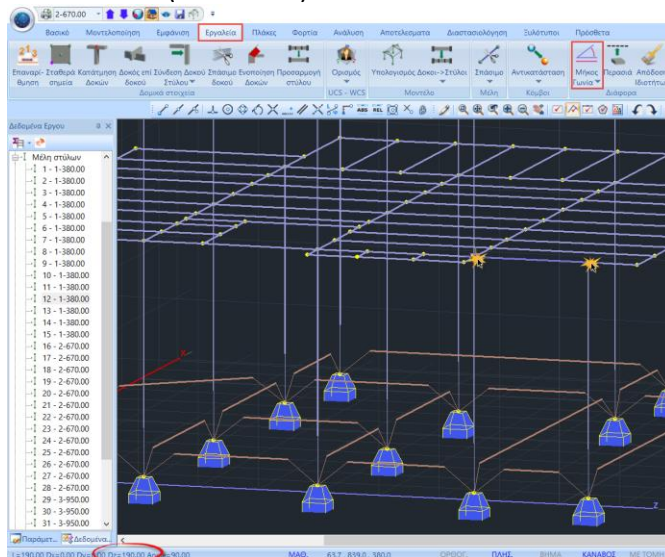
Αριστερά 0

Δεξιά 0

Μηδενισμός Όλων των Μελών (Τοίχων-Οροφών)

Μηδενισμός Μελών Cancel

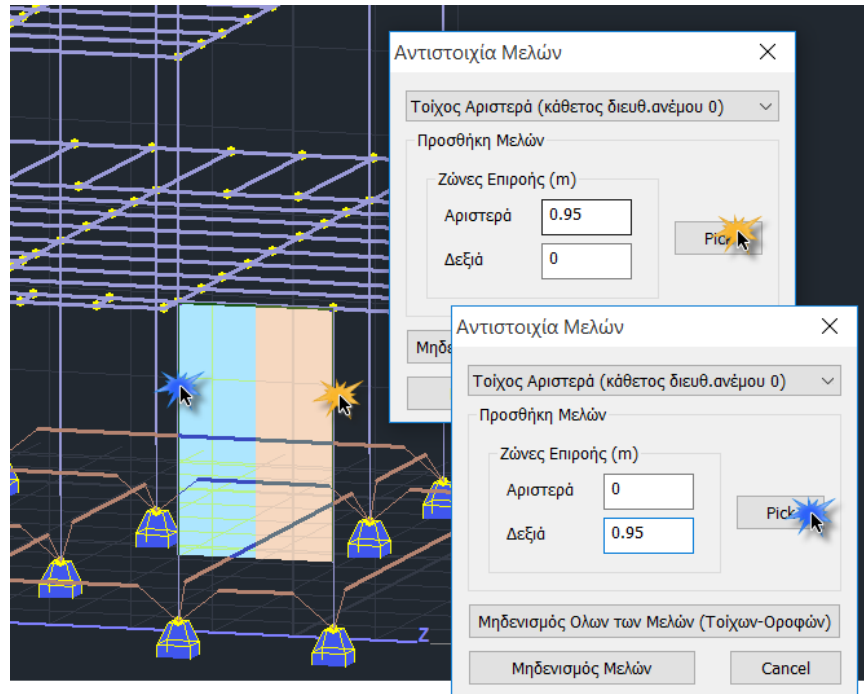
Αρχικά πρέπει να γνωρίζετε το πλάτος της ζώνης που θα μοιραστούν οι δύο διαδοχικοί στύλοι. Με τη βοήθεια των Εργαλείων και της εντολής “Μήκος-Γωνία”, μετράτε την απόσταση μεταξύ των δύο στύλων ( $dZ=190\text{cm}$ ):





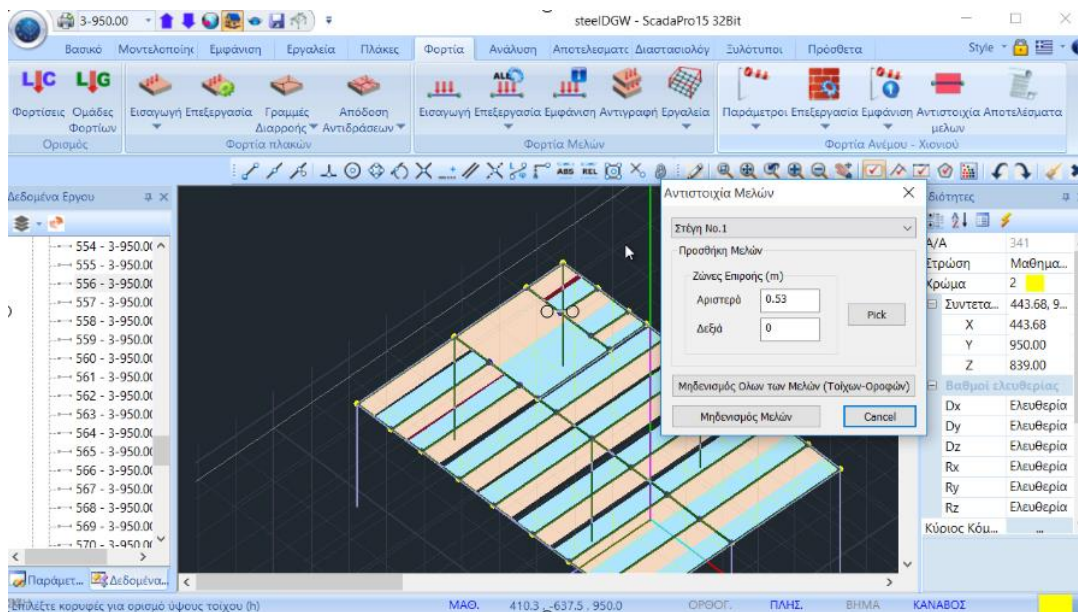
### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Ο κάθε στύλος θα παραλάβει το μισό της πίεσης στη ζώνη με πλάτος τη μεταξύ τους απόσταση, δηλαδή  $190/2 \text{ cm}=0,95 \text{ m}$  αριστερά για τον δεξιά στύλο και δεξιά για τον αριστερό.



**⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε κάθε Pick μπορείτε να επιλέξετε περισσότερα μέλη και να αποδώσετε το ίδιο πλάτος ζώνης επιρροής.

Αντίστοιχα ορίζετε τις ζώνες επιρροής σε όλα τα μέλη όλων των τοίχων αλλά και των στεγών.



**⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πιέζοντας **Μηδενισμός Ολων των Μελών (Τοίχων-Οροφών)**, μηδενίζονται οι ζώνες για όλα τα μέλη όλων των όψεων του κτιρίου, ενώ με το **Μηδενισμός Μελών**, μηδενίζονται μόνο οι ζώνες των μελών του επιλεγμένου τοίχου ή στέγη.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

#### 3.1.7 Αποτελέσματα

Τελευταία εντολή, η εντολή “Αποτελέσματα”.

Στο πλαίσιο διαλόγου, στο πεδίο “Απόδοση Φορτίων” υπάρχουν δύο ενότητες;

- τα φορτία του ανέμου, 4 φορτίσεις για κάθε μία από τις 4 κατευθύνσεις, με σύνολο 16 φορτίσεις και
- τα φορτία του χιονιού, 3 φορτίσεις για τυπική χιονόπτωση (η τυχηματική δεν εφαρμόζεται στην Ελλάδα).

Τα νούμερα που εμφανίζονται στα πεδία είναι οι αριθμοί των φορτίσεων.

⚠ Υπενθυμίζεται ότι:

Φόρτιση 1: Μόνιμα

Φόρτιση 2: Κινητά

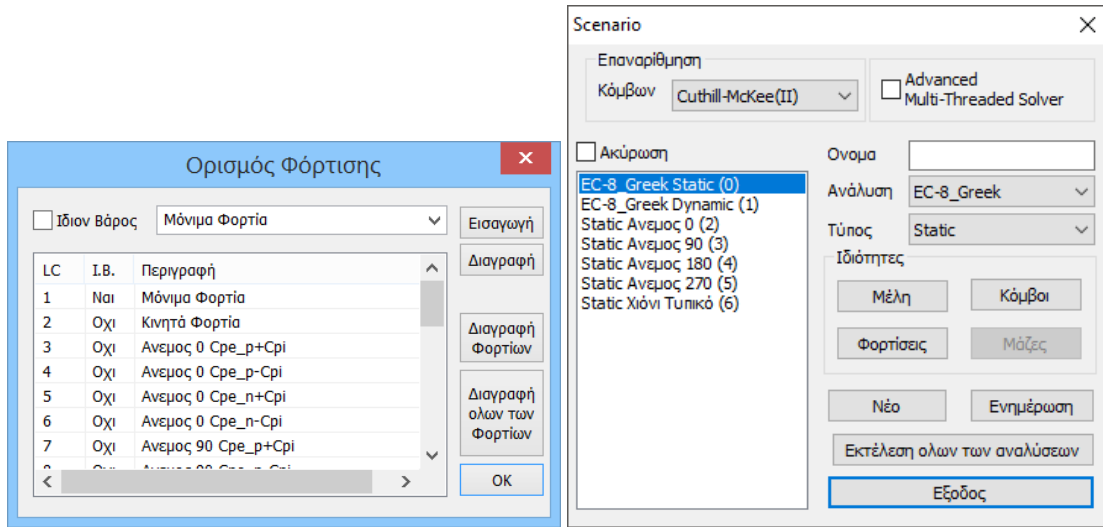
και προστίθενται τώρα άλλες 16 φορτίσεις για τον άνεμο (από την 3 έως την 18) και 3 για το χιόνι (19, 20 και 21)

Επιλέξτε την εντολή για να αποδώσετε τα φορτία του ανέμου και του χιονιού στα μέλη τις κατασκευής, ή για να τα διαγράψετε όλα.

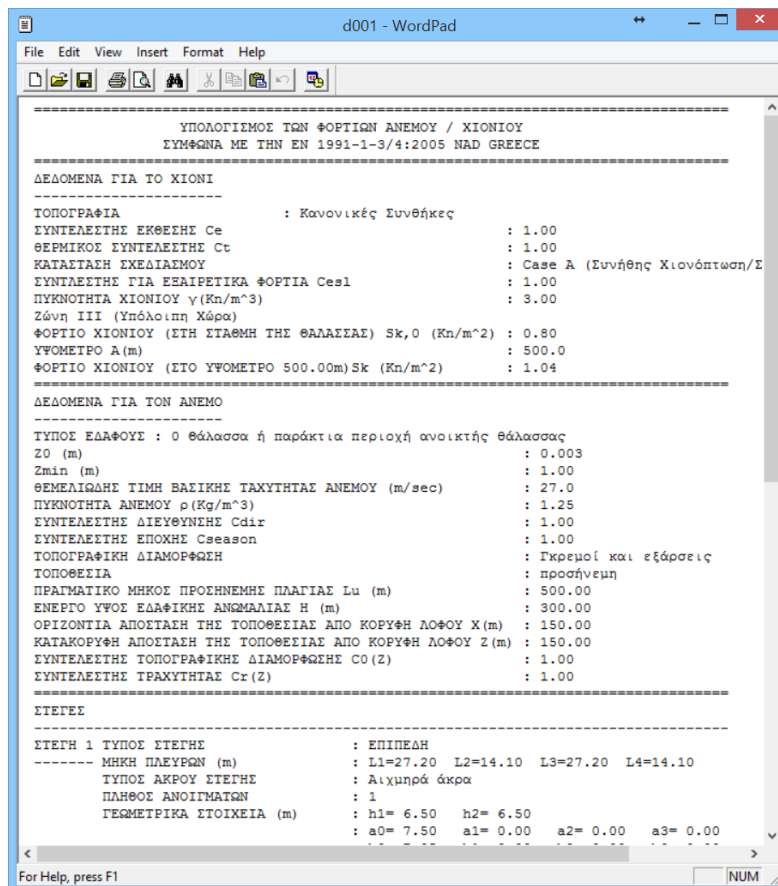
Το πεδίο “Σενάρια” περιλαμβάνει μία λίστα με όλα τα πιθανά σενάρια ανάλυσης, που δημιουργούνται αυτόματα μέσω της εντολής !

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

⚠ Έτσι το SCADA Pro εκτός από το να υπολογίζει αυτόματα την κατανομή των φορτίων του ανέμου και του χιονιού, δημιουργεί αυτόματα και όλα τα σενάρια της ανάλυσης.



Η εντολή **Αποτελέσματα** ανοίγει το txt αρχείο των αποτελεσμάτων, όπου αναγράφονται αναλυτικά όλα τα δεδομένα και οι υπολογισμοί που προέκυψαν από κάθε εντολή της ομάδας “Φορτία Ανέμου – Χιονιού”.

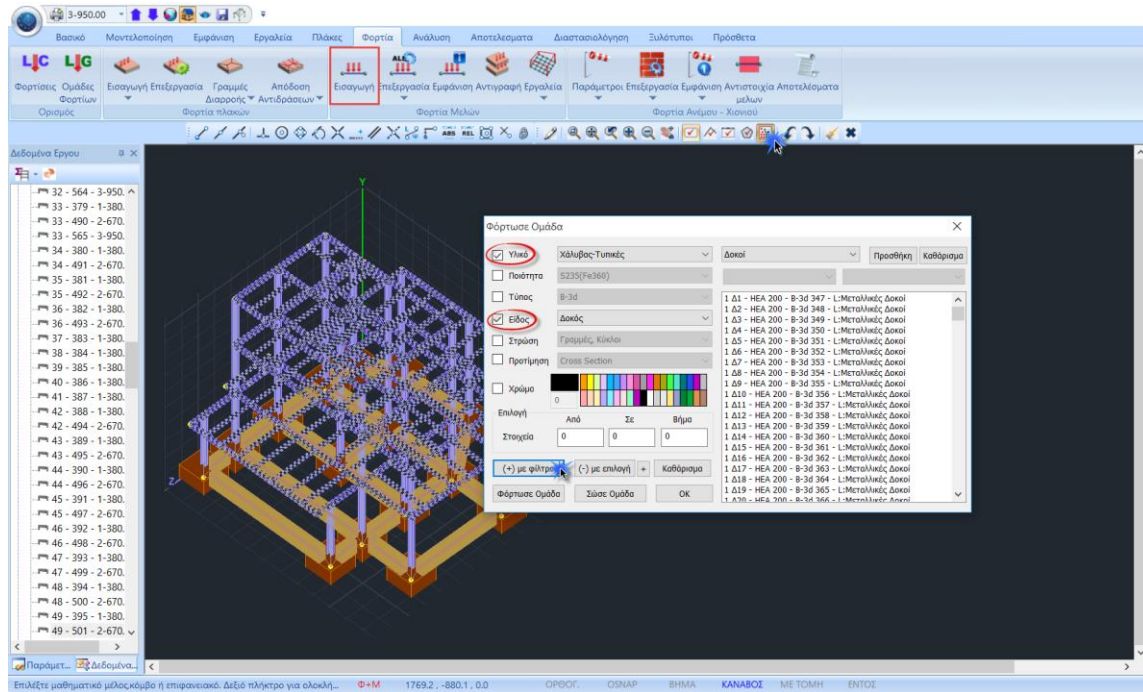


### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

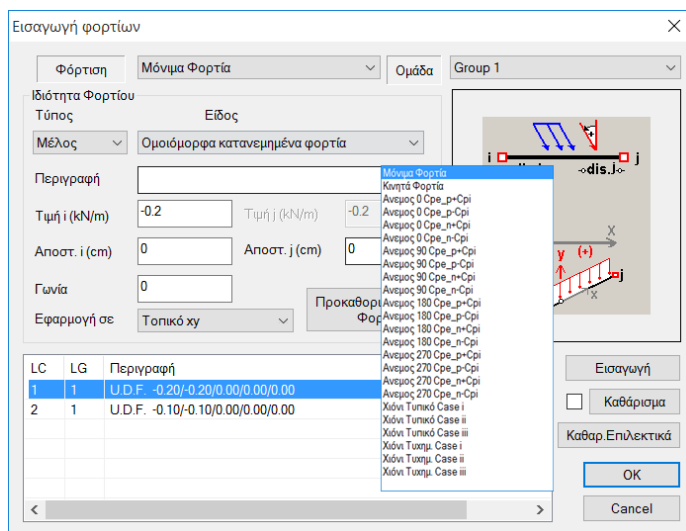
Για τις ανάγκες της συγκεκριμένης μελέτης θα δώσετε επιπλέον:

- Μόνιμα φορτία :0,20 KN/m σε όλες τις δοκούς
- Κινητά φορτία :0,10 KN/m σε όλες τις δοκούς

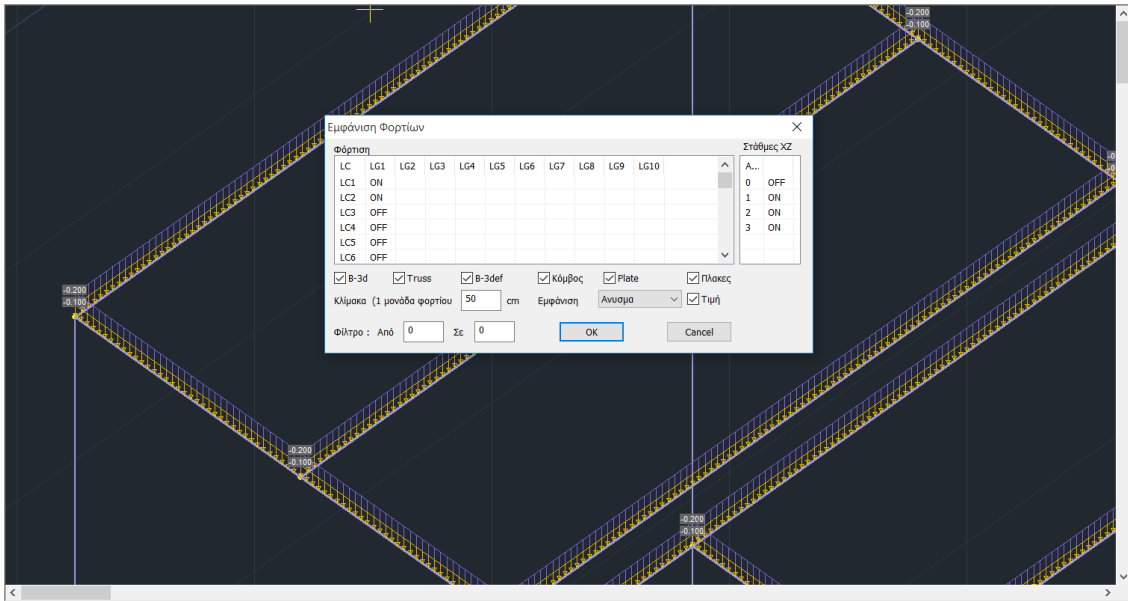
Επιλέξτε Εισαγωγή και την επιλογή με Ομάδα. Τσεκάρετε Υλικό: “Χάλυβα” και Είδος: “Δοκός” και πιέστε “(+) με φίλτρο” για να επιλεχθούν όλες οι μεταλλικές δοκοί.



OK και Δεξί κλικ για να ανοίξει το παράθυρο Εισαγωγής Φορτίων για τον καθορισμό των Μόνιμων και των Κινητών πάνω στις δοκούς:



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

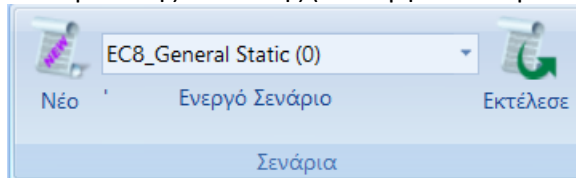


## 4. ΑΝΑΛΥΣΗ

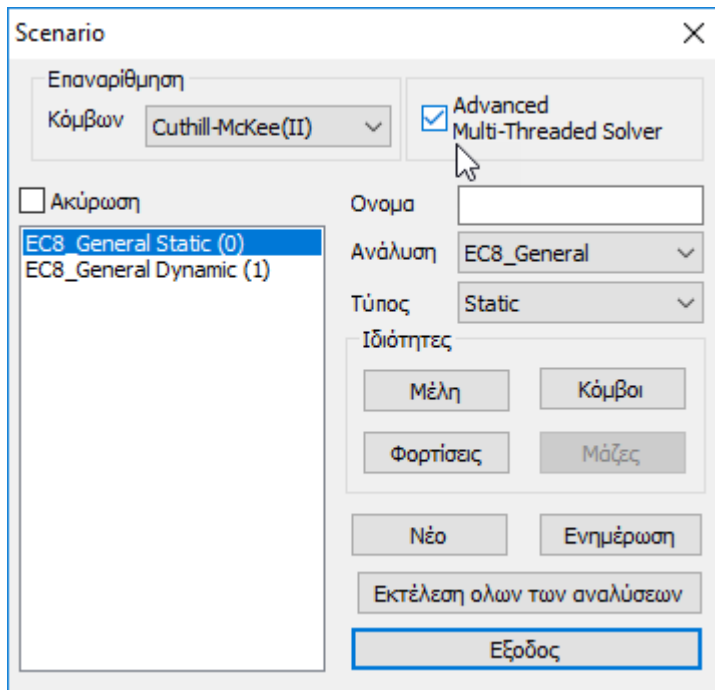
Μετά την ολοκλήρωση της μοντελοποίησης του φορέα και την εισαγωγή των φορτίων στα μέλη, ακολουθεί η Ανάλυση της μελέτης βάση του κανονισμού που θα ορίσετε, η αυτόματη δημιουργία των συνδυασμών των φορτίσεων και τα αποτελέσματα των ελέγχων που θα προκύψουν.

### 4.1 Πώς να δημιουργήσετε ένα σενάριο ανάλυσης:

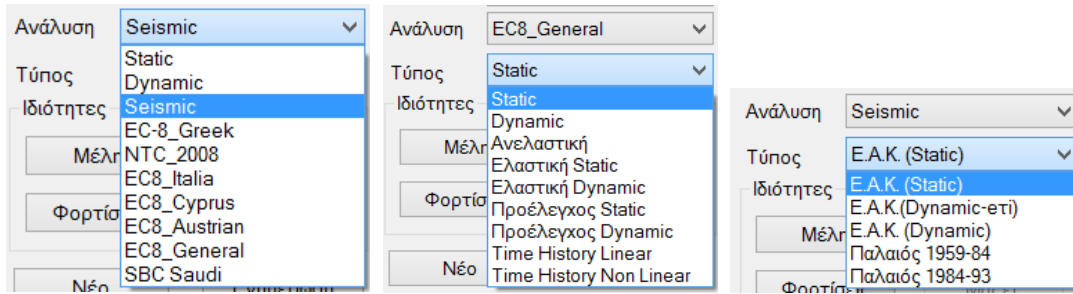
Μέσα από την Ενότητα “Ανάλυση” οι εντολές της ομάδας “Σενάρια” επιτρέπουν τη δημιουργία των σεναρίων της ανάλυσης (επιλογή κανονισμού και τύπου ανάλυσης) και την εκτέλεσή τους.



Στο παράθυρο διαλόγου, που συνοδεύει την επιλογή της εντολής Νέο, δίνεται η δυνατότητα δημιουργίας πολλών σεναρίων ανάλυσης, πέραν των 2 προκαθορισμένων\*



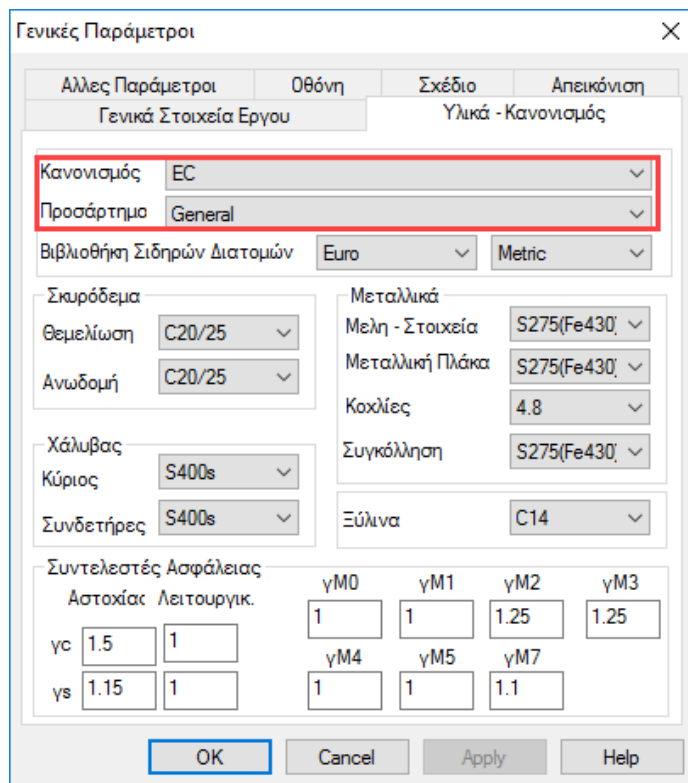
### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Επιλέξτε από τη λίστα “Ανάλυση” και την αντίστοιχη λίστα “Τύπος” και δημιουργήστε για να δημιουργήσετε ένα νέο σενάριο με το πλήκτρο **Νέο**. Προαιρετικά, πληκτρολογήστε ένα όνομα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα υλικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τον επιλεγμένο κανονισμό, και κατά την εισαγωγή δεδομένων, όλες οι διατομές να έχουν τις σωστές ποιότητες (C για τους νεότερους κανονισμούς, B για τους Παλαιούς)

- ⚠ \* Τα προκαθορισμένα σενάρια δημιουργούνται σύμφωνα με την επιλογή Κανονισμού και Προσαρτήματος που κάνετε στην αρχή, μέσα στο παράθυρο των Γενικών Παραμέτρων που ανοίγει αυτόματα αμέσως μετά τον ορισμό του ονόματος του αρχείου.



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Τα υλικά προσαρμόζονται αυτόματα σύμφωνα με τον επιλεγμένο κανονισμό, έτσι ώστε κατά την εισαγωγή δεδομένων, όλες οι διατομές να λαμβάνουν τις σωστές ποιότητες και να σπλίζονται με τον αντίστοιχο χάλυβα.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Το SCADA Pro σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω σεναρίων ανάλυσης:

Για την Ελλάδα:

#### ΕΛΑΣΤΙΚΗ -ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗ

- EAK Static	Απλοποιημένη φασματική ανάλυση
- EAK Dynamic-eti	Δυναμική φασματική ανάλυση με ομόσημα στρεπτικά ζεύγη
- EAK Dynamic	Δυναμική φασματική ανάλυση με μετατόπιση των μαζών
- Παλαιός 1959-84	Σεισμική ανάλυση με βάση τον κανονισμό του 1959
- Παλαιός 1984-93	Σεισμική ανάλυση με βάση τον κανονισμό του 1984
- Static	Ανάλυση χωρίς τη συμμετοχή σεισμικών δράσεων
- EC 8 Greek static	Στατική ανάλυση με βάση τον ευρωκώδικα 8 και το Ελληνικό προσάρτημα
- EC8 Greek dynamic	Δυναμική ανάλυση με βάση τον ευρωκώδικα 8 και το Ελληνικό προσάρτημα
- EC 8 Greek Προέλεγχος Static	Προέλεγχος με βάση τον ΚΑΝ.ΕΠΕ
- EC8 Greek Προέλεγχος Dynamic	Προέλεγχος με βάση τον ΚΑΝ.ΕΠΕ
- EC 8 Greek Time History Linear	Στατική ανάλυση με βάση τον Ευρωκώδικα 8
- EC 8 Greek Time History Non Linear	Δυναμική ανάλυση με βάση τον Ευρωκώδικα 8
- EC 8 Greek Ανελαστική	Ανελαστική σεισμική ανάλυση με βάση τον Ευρωκώδικα 8 ή τον ΚΑΝ.ΕΠΕ.

Για το εξωτερικό:

#### ΕΛΑΣΤΙΚΗ -ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗ

- NTC 2008	Σεισμική ανάλυση με βάση τον Ιταλικό κανονισμό του 2008
- EC8 Italia	Σεισμική ανάλυση με βάση τον Ευρωκώδικα 8 και το Ιταλικό προσάρτημα
- EC8 Cyprus	Σεισμική ανάλυση με βάση τον Ευρωκώδικα 8 και το Κυπριακό προσάρτημα
- EC8 Austrian	Σεισμική ανάλυση με βάση τον ευρωκώδικα 8 και το Αυστριακό προσάρτημα
- EC8 General	Σεισμική ανάλυση με βάση τον ευρωκώδικα 8 χωρίς προσαρτήματα (με δυνατότητα πληκτρολόγησης τιμών και συντελεστών)
- EC 8 General Ανελαστική	Ανελαστική σεισμική ανάλυση με βάση τον ευρωκώδικα 8
- SBC 301	Σεισμική ανάλυση με βάση τον κώδικα της Σαουδικής Αραβίας (SBC 301)



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

🌟 Για το συγκεκριμένο παράδειγμα θα επιλέξετε μόνο τα σενάρια EC8 dynamic για σεισμό, καθώς και τα σενάρια Χιόνι Τυπικό, Άνεμος 0 και Άνεμος 90, τα οποία δημιουργήθηκαν αυτόματα από το πρόγραμμα στο προηγούμενο βήμα.

Με επιλεγμένο το σενάριο του EC8 Dynamic η εντολή **Ιδιότητες – Μέλη** περιλαμβάνει τους πολλαπλασιαστές τιμών ιδιοτήτων των γραμμικών μελών.

⚠ Το πρόγραμμα επιλέγει αυτόματα, ανάλογα με τον κανονισμό του σεναρίου, τους αντίστοιχους πολλαπλασιαστές των αδρανειακών οπότε η οποιαδήποτε τροποποίηση είναι προαιρετική.

Πολλαπλασιαστές Τιμών Ιδιοτήτων Γραμμικών Μελών	E	G	Ak	Asy	Asz	ε	Ix	Iy	Iz
Σιδηρά	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Σκυρόδεμα	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Σιδηρά	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΔΟΚΟΙ - TRUSS	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΔΟΚΟΙ - B3Def	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΣΤΥΛΟΙ - B3D	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΣΤΥΛΟΙ - TRUSS	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΤΟΙΧΕΙΑ - B3D	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ΤΟΙΧΕΙΑ - TRUSS	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Τοιχεία (Lmax/Lmin) >

OK Cancel

Με επιλεγμένο το σενάριο του EC8 Dynamic η εντολή **“Κόμβοι”** εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

Κόμβοι

EC-8\_Greek Dynamic

Κύριοι Κόμβοι Yes

Ελατήρια

Dx	Dy	Dz
Ναι	Ναι	Ναι
Rx	Ry	Rz
Ναι	Ναι	Ναι

OK Cancel

Εδώ μπορείτε να ορίσετε να επιλυθεί ο φορέας σας χωρίς διαφραγματική λειτουργία συνολικά, ακόμα και αν υπάρχουν κόμβοι διαφράγματος, καθώς επίσης και να επιλυθεί πακτωμένος (Ελατήρια Όχι) ακόμα και αν έχει οριστεί ελαστική θεμελίωση.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»


Στις περιπτώσεις που απαιτείται Δυναμική ανάλυση, εάν για το αντίστοιχο σενάριο δυναμικής επιλέξετε “Κόμβοι” και “ανοίξετε” τα ελατήρια (“Ναι”), τότε θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους συνδυασμούς της δυναμικής και για τη διαστασιολόγηση της θεμελίωσης.

Με επιλεγμένο το σενάριο του EC8 Dynamic η εντολή “Φορτίσεις” ανοίγει το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:


Φορτίσεις Σεναρίου	g(m/sec <sup>2</sup> )	Διαθέσιμες Φορτίσεις και Ομάδες φορτίων										
	9.81	LC	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	LG7	LG8	LG9	LG
G(1)+		LC1	1.00									
Q(2)+		LC2	0.00									
		LC3	0.00									
		LC4	0.00									
		LC5	0.00									
		LC6	0.00									
		LC7	0.00									
		LC8	0.00									
		LC9	0.00									
		LC10	0.00									

όπου, σε κάθε φόρτιση του σεναρίου που δημιουργήσατε (αριστερή στήλη), αντιστοιχίζετε μία φόρτιση (LC) από αυτές που δημιουργήσατε.

- επιλέξετε την τιμή 1.00 για LC1 (αφού πρώτα επιλέξετε την κατηγορία “Μόνιμα Φορτία” – G(1), που χρωματίζεται μπλε) και 1.00 για LC2 (αφού πρώτα επιλέξετε την κατηγορία “Κινητά Φορτία” – Q(2), που χρωματίζεται μπλε).

- Το “+” πλάι στην κατηγορία φόρτισης  δείχνει ότι για τη συγκεκριμένη φόρτιση υπάρχει συμμετοχή φορτίου.

 για να ενημερωθεί το σενάριο και να καταχωρηθούν οι αλλαγές.

 Το πρόγραμμα συμπληρώνει αυτόματα τη μονάδα στην αντίστοιχη φόρτιση, οπότε η οποιαδήποτε τροποποίηση είναι, και εδώ, προαιρετική.

Στα Static σενάρια χιονιού και ανέμου οι αντίστοιχες φορτίσεις συμμετέχουν στη στατική ανάλυση χωρίς να συμπεριλαμβάνονται τα μόνιμα LC1 και τα κινητά LC2 ,αφού αυτά έχουν ληφθεί υπόψη στις σεισμικές αναλύσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Συμμετοχή Φορτίσεων

Static Χίονι Τυπικό  
Φορτίσεις  
Σεναρίου g(m/sec2) 9.81 Διαθέσιμες Φορτίσεις και Ομάδες φορτίων

	LC	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	LG7	LG8	LG9	LG...
1+											
2+	LC15	0.00									
3+	LC16	0.00									
4	LC17	0.00									
5	LC18	0.00									
6	LC19	1.00									
7	LC20	0.00									
8	LC21	0.00									
9	LC22	0.00									
10	LC23	0.00									
11	LC24	0.00									
12	LC25	0.00									
13											
14											
15											
16											

OK Cancel

Συμμετοχή Φορτίσεων

Static Ανεμος 0  
Φορτίσεις  
Σεναρίου g(m/sec2) 9.81 Διαθέσιμες Φορτίσεις και Ομάδες φορτίων

	LC	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	LG7	LG8	LG9	LG...
1+											
2+	LC1	0.00									
3+	LC2	0.00									
4+	LC3	1.00									
5	LC4	0.00									
6	LC5	0.00									
7	LC6	0.00									
8	LC7	0.00									
9	LC8	0.00									
10	LC9	0.00									
11	LC10	0.00									
12	LC11	0.00									
13	LC12	0.00									
14											
15											
16											

OK Cancel

Συμμετοχή Φορτίσεων

Static Ανεμος 90  
Φορτίσεις  
Σεναρίου g(m/sec2) 9.81 Διαθέσιμες Φορτίσεις και Ομάδες φορτίων

	LC	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	LG7	LG8	LG9	LG...
1+											
2+	LC1	0.00									
3+	LC2	0.00									
4+	LC3	0.00									
5	LC4	0.00									
6	LC5	0.00									
7	LC6	0.00									
8	LC7	1.00									
9	LC8	0.00									
10	LC9	0.00									
11	LC10	0.00									
12	LC11	0.00									
13	LC12	0.00									
14											
15											
16											

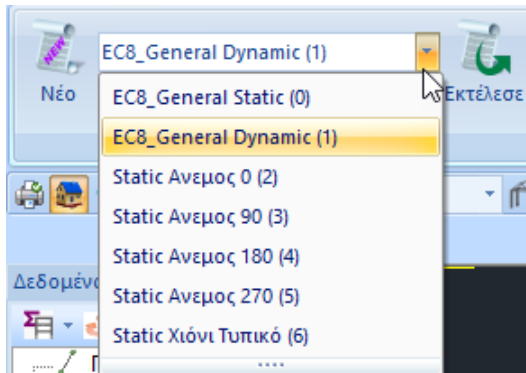
OK Cancel

Όταν ενεργοποιείται κάθε φόρτιση εμφανίζεται το σύμβολο + δίπλα από τον αριθμό της.

#### ⚠ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Σε κάθε σενάριο μπορείτε να ορίσετε το πολύ μέχρι και 4 φορτίσεις.

#### 4.2 Πώς να εκτελέσετε ένα σενάριο ανάλυσης:



Μέσα στη λίστα των σεναρίων, εκτός από τα δύο προκαθορισμένα, βρίσκετε τώρα και όλα τα άλλα σενάρια που δημιουργήσατε προηγουμένως. Επιλέξτε ένα σενάριο κάθε φορά και συνεχίστε ορίζοντας τις παραμέτρους της αντίστοιχης ανάλυσης

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Εναλλακτικά, η νέα εντολή **Εκτέλεση όλων των αναλύσεων** επιτρέπει να εκτελέσετε όλα τα σενάρια της λίστας με ένα κλικ.

Εκτέλεση όλων των αναλύσεων

σας



Η επιλογή του πλήκτρου “Εκτέλεσε”, ανάλογα με το “Ενεργό Σενάριο”, ανοίγει το αντίστοιχο πλαίσιο διαλόγου, που διαφέρει για:

- ✓ τα σενάρια των **Ευρωκωδίκων** και
- ✓ τα σενάρια της **Στατικής**

Πρώτα από όλα, επιλέγετε **Ενημέρωση Δεδομένων** για να ενημερωθούν οι παράμετροι του ενεργού σεναρίου και να διαγραφούν τα δεδομένα προηγούμενης διαδικασίας εκτέλεσης.

Έπειτα, επιλέγετε **Παράμετροι** για να ορίσετε τις παραμέτρους της συγκεκριμένης μελέτης.

- ⚠ *Ανάλογα με το σενάριο που επιλέγετε, το πλαίσιο διάλογο των παραμέτρων διαφοροποιείται. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα, έχοντας επιλέξει το σενάριο του Ευρωκώδικα 8, το παράθυρο διαλόγου θα έχει την παρακάτω μορφή:*

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Παράμετροι EC8

Σεισμική Περιοχή  
Σεισμικές Περιοχές  
Ζώνη I a 0.16 \*g

Χαρακτηριστικές Περίοδοι  
Τύπος 1 S,avg Οριζόντιο Κατακόρ.  
Τύπος 1 1.2 0.9  
Εδαφος TB(S) 0.15 0.05  
B TC(S) 0.5 0.15  
TD(S) 2.5 1

Επίπεδα ΧΖ εφαρμογής της σεισμικής δύναμης  
Κάτω 0 - 0.00 Ανω 3 - 1050.00

Δυναμική Ανάλυση  
Ιδισιμές 10 Ακρίβεια 0.001 CQC

Συντελεστές Συμμετοχής Φάσματος Απόκρισης  
PFx 0 PFy 0 PFz 0

Φάσμα  
Φάσμα Απόκρισης Σχεδιασμού Κλάση Πλασσιμότητας DCM  
ζ(%) 5 Οριζόντιο b0 2.5 Κατακόρυφο b0 3  
Sd(T) >= 0.2 a\*g

Είδος Κατασκευής  
Σκυρόδεμα q  
qx 3.5 qy 3.5 qz 3.5

Τύπος Κατασκευής  
X Σύστημα Πλαισίων Z Σύστημα Πλαισίων

Εκκεντρότητες  
e1x 0.05 \*Lx Sd (TX) 1  
e1z 0.05 \*Lz Sd (TY) 1  
Sd (TZ) 1

Ανοίγματα Εσοχές  
X ενα χ Όλες οι άλλες περιπτώσεις  
Z ενα z Όλες οι άλλες περιπτώσεις

Ιδιοπερίοδοι Κτηρίου  
Μέθοδος Υπολογισμού X Δύσκαμπτα χωρικά πλαίσια από Σκυρόδεμα  
EC8-1 παρ. 4.3.3.2.2 (3) Z Δύσκαμπτα χωρικά πλαίσια από Σκυρόδεμα

Όριο Σχετικής Μετακίνησης ορόφου 0.005  
Είδος Κατανομής Τριγωνική

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Σε αυτό το πλαίσιο διαλόγου εισάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σεισμική περιοχή, το έδαφος και τη σπουδαιότητα του κτιρίου, καθώς και τους συντελεστές και τα επίπεδα εφαρμογής του σεισμού.

Επιλέξτε τη σεισμική ζώνη, αφού πρώτα ενημερωθείτε από το αρχείο που εμφανίζεται κλικάροντας “Σεισμικές Περιοχές” για τον αριθμό της ζώνης που αντιστοιχεί στον δήμο που ανήκει η μελέτη σας. Επιλέξτε το αριθμό από τη λίστα “Ζώνη” και αυτόματα συμπληρώνεται ο συντελεστής “α”.

Ανάλογα επιλέγετε την “κατηγορία σπουδαιότητας” για να συμπληρωθεί αυτόματα ο συντελεστής σπουδαιότητας “γi”.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Χαρακτηριστικές Περίοδοι			
Τύπος Φάσματος		Οριζόντιο	Κατακόρ.
Τύπος 1	S,avg	1.2	0.9
Εδαφος	TB(S)	0.15	0.05
	TC(S)	0.5	0.15
B	TD(S)	2	1

Στη συνέχεια ορίζετε τον τύπο του φάσματος (στην Ελλάδα χρησιμοποιείται ο τύπος 1) και την κατηγορία του εδάφους, ώστε να συμπληρωθούν αυτόματα οι συντελεστές για το οριζόντιο και το κατακόρυφο φάσμα.

⚠ Μπορείτε πάντα να τροποποιείτε τις προεπιλεγμένες τιμές και να ορίζετε δικές σας σε όλα τα πεδία των παραμέτρων που συμπληρώνονται αυτόματα από το πρόγραμμα.

Επιλέξτε τον **Τύπο του Φάσματος** και την **Κλάση Πλαστιμότητας**

Φάσμα			
Φάσμα Απόκρισης	Σχεδιασμού	Κλάση Πλαστιμότητας	DCM
ζ(%)	5	Οριζόντιο b0	2.5
		Κατακόρυφο b0	3
Φάσμα Απόκρισης	Ενημέρωση Φάσματος	Sd(T) >=	0.2 a*g

Επιλέξτε τον **Είδος της Κατασκευής**

Είδος Κατασκευής
Σιδηρά

Η επιλογή του **Σεισμικού Συντελεστή q** και του **Τύπου Κατασκευής** προϋποθέτει σύνθετους υπολογισμούς.

q					
qx	<input type="checkbox"/>	3.5	qy	<input type="checkbox"/>	3.5
			qz	<input type="checkbox"/>	3.5

Τύπος Κατασκευής	
X	Πλαισιακοί Φορείς τύπου a
Z	Πλαισιακοί Φορείς τύπου a

Επιλέξτε τον “Τύπο Κατασκευής” ανά διεύθυνση επιλέγοντας από:

- Πλαισιακοί Φορείς τύπου a
- Πλαισιακοί Φορείς τύπου b
- Πλαισιακοί Φορείς τύπου c
- Πλαίσια με Διαγώνιους Συνδέσμους
- Πλαίσια με Συνδέσμους τύπου V
- Πλαίσια με Έκκεντρους Συνδέσμους
- Σύστημα Μονοβάθμιου Ταλαντωτή τύπου a
- Σύστημα Μονοβάθμιου Ταλαντωτή τύπου b
- Πλαισιακοί Φορείς με Διαγώνιους Συνδέσμους
- Πλαισιακοί Φορείς με Τοιχοπληρώσεις (σε Επα
- Πλαισιακοί Φορείς με Τοιχοπληρώσεις (χωρίς I

Σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα ο “**Συντελεστή σεισμικής συμπεριφοράς q**” προκύπτει από υπολογισμό και ο “**Τύπος Κατασκευής**” από συγκεκριμένα κριτήρια.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

⚠ Το SCADA Pro υπολογίζει αυτόματα το  $q$  και τον τύπο της κατασκευής. Η διαδικασία που προϋποθέτει ο αυτόματος υπολογισμός είναι η εξής:

- ❖ Αφού συμπληρώσετε όλα τα προηγούμενα πεδία, αφήνετε ως έχει:

q  
qx  3.5    qy  3.5    qz  3.5

- ❖ Επιλέξτε “OK” και με την “Αυτόματη Διαδικασία” εκτελέστε μία **πρώτη ανάλυση**.

Υπολογισμός Σεισμικών Δράσεων - Ανάλυση - Ελεγχος

Παράμετροι    Κέντρα Μάζας (cm)

Αυτόματη Διαδικασία

Μάζες-Ακαμψίες

Κανονικότητα

Κανονικό  
 Σε κάτοψη  
 Καθ' ύψος

Ισοδύναμη

Ανάλυση

Level	X	Y	Z
0 - 0.00	0.00	0.00	0.00
1 - 300.00	405.25	300.00	1099.62

Ενημέρωση Δεδομένων    Εξοδος

- ❖ Γνωρίζοντας όλες τις προηγούμενες παραμέτρους, το πρόγραμμα υπολογίζει το “Σεισμικό Συντελεστή  $q$ ”. Ανοίγετε για μια ακόμα φορά στο πλαίσιο διάλογου των παραμέτρων. Στο πεδίο του “ $q$ ” διαβάζετε τις υπολογισμένες από το πρόγραμμα τιμές.

- ❖ Μπορείτε να προχωρήσετε κρατώντας τις τιμές αυτές ή να τις τροποποιήσετε ενεργοποιώντας τα αντίστοιχα checkbox και πληκτρολογώντας τις δικές σας τιμές (κάτι που θα μπορούσατε να έχετε κάνει εξαρχής, αλλά τότε το πρόγραμμα θα λάμβανε τις δικές σας τιμές χωρίς να υπολογίσει τις τιμές με βάση τον EC8).

q  
qx  2    qy  1    qz  2

Στο πεδίο **Ιδιοπερίοδοι Κτιρίου**:

Εκεί που σε προηγούμενες εκδόσεις υπήρχε το πεδίο **Τύπος Κτιρίου** κατά X και Z για τον υπολογισμό της βασικής ιδιοπεριόδου, αντικαταστάθηκε από την ενότητα:

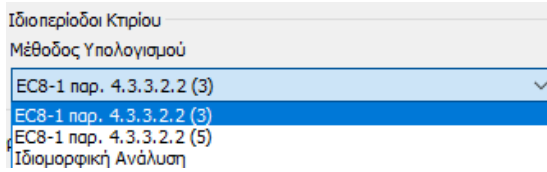
Ιδιοπερίοδοι Κτιρίου

Μέθοδος Υπολογισμού X Δύσκαμπα χωρικά πλαίσια από Σκυρόδεμα

EC8-1 παρ. 4.3.3.2.2 (3) Z Δύσκαμπα χωρικά πλαίσια από Σκυρόδεμα

Υπάρχει πλέον παντού η δυνατότητα επιλογής υπολογισμού της ιδιοπεριόδου με τρεις τρόπους.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Οι δύο πρώτες είναι οι προσεγγιστικές μέθοδοι του EC8-1.

1. Στην πρώτη **EC8-1 παρ. 4.3.3.2.2 (3)** είναι απαραίτητο:  
να επιλεγεί, ανά κατεύθυνση, ο τύπος κτιρίου που βρίσκεται δεξιά  
(σε περίπτωση που κατά X ή/και Z η κατασκευή αποτελείται από ένα μόνο πλαίσιο

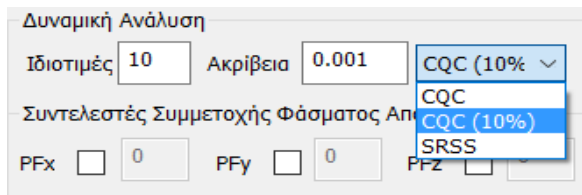
ενεργοποιείται το αντίστοιχο checkbox στο πλαίσιο “Ανοίγματα” )

2. Η δεύτερη προσεγγιστική μέθοδος **EC8-1 παρ. 4.3.3.2.2 (5)**, αρκεί να επιλεγθεί και δεν προϋποθέτει κάποια επιπλέον ενέργεια.

3. Η τρίτη δυνατότητα είναι να υπολογιστούν οι ιδιοπερίοδοι από Ιδιομορφική Ανάλυση.

Το πρόγραμμα λαμβάνει ανά κατεύθυνση σαν ιδιοπερίοδο του κτιρίου την ιδιοπερίοδο που αντιστοιχεί στην δεσπόζουσα ιδιομορφή (την ιδιομορφή με το μεγαλύτερο ποσοστό ενεργοποιημένης μάζας).

Ο χρήστης μπορεί να αυξήσει ή να ελαττώσει τον αριθμό των Ιδιοτιμών, σε περίπτωση δυναμικής ανάλυσης, αλλά και Στατικής, σε περίπτωση που επιλεγθεί να υπολογιστούν οι ιδιοπερίοδοι από Ιδιομορφική Ανάλυση, και το ποσοστό ακρίβειας.



Δίνεται επιπλέον η δυνατότητα επιλογής του τρόπου επαλληλίας ιδιομορφικών αποκρίσεων είτε σύμφωνα με τον κανόνα της Πλήρους Τετραγωνικής Επαλληλίας CQC και CQC(10%) (3.6 EAK), είτε με τον κανόνα της Απλής Τετραγωνικής Επαλληλίας SRSS.

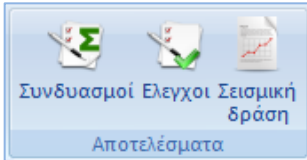
Επίσης, στα αποτελέσματα της Σεισμικής Δράσης περιλαμβάνονται πλέον και για τα στατικά σενάρια, τα αποτελέσματα της ιδιομορφικής ανάλυσης.



## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

### 4.3 Πώς να δημιουργήσετε τους συνδυασμούς των φορτίσεων:

Αμέσως μετά την εκτέλεση του επιλεγμένου σεναρίου ανάλυσης, με τη χρήση των εντολών του πεδίου “Αποτελέσματα”, δημιουργείτε τους συνδυασμούς (για τους ελέγχους του EC8 και τη διαστασιολόγηση) και εμφανίζετε τα αποτελέσματα των ελέγχων της ανάλυσης:



Η επιλογή της εντολής “Συνδυασμοί”, ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου “Συνδυασμοί σετ φορτίσεων” όπου μπορείτε να δημιουργήσετε τους δικούς σας συνδυασμούς ή να καλέσετε τους προκαθορισμένους που περιλαμβάνει το πρόγραμμα.

Συνδυασμοί Σετ Φορτίσεων

γG 1.35 γE 1 γGE 1 ψ2 0

γQ 1.5 γε0.3 0.3

Αστοχίας  
 ΣγG+γQ+Σγψ0Q  
 ΣG+ψ1Q+Σψ2Q  
 ΣG+E+Σγψ2Q

Λειτουργικότητας  
 ΣG+Q+Σψ0Q  
 ΣG+ψ1Q+Σψ2Q  
 ΣG+Σψ2Q

Υπολογισμός  
Διαγραφή Όλων

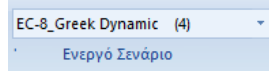
	Είδος	Διεύθυνση	LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	LC6
Σενάριο			EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...	EC-8...
Φόρτιση			1	2	3	4	5	6
Τύπος			G	Q	ExD	EzD	ErX	Erz
Δράσεις				Κατηγορία ...				
Περιγραφή								
Συνδ.:1	Αστοχίας	Οχι	1.35	1.50				
Συνδ.:2	Αστοχίας	Οχι	1.00	0.50				
Συνδ.:3	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30
Συνδ.:4	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30
Συνδ.:5	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	-0.30
Συνδ.:6	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	-0.30
Συνδ.:7	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	0.30
Συνδ.:8	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	0.30
Συνδ.:9	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	-0.30
Συνδ.:10	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	-0.30

Προσθήκη Αφαίρεση Διάβασμα Καταχώρηση TXT Προκαθορισμένοι Συνδυασμοί OK Cancel

Μετά την εκτέλεση ενός σεναρίου ανάλυσης, οι συνδυασμοί του δημιουργούνται αυτόματα από το πρόγραμμα. Καλώντας την εντολή “Συνδυασμοί” ανοίγει ο πίνακας με τους συνδυασμούς του ενεργού σεναρίου.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Το ίδιο επιτυγχάνεται επιλέγοντας την εντολή “Προκαθορισμένοι Συνδυασμοί”, καθώς το πρόγραμμα θα εισάγει τους συνδυασμούς που αφορούν στο ενεργό σενάριο ανάλυσης



Οι προκαθορισμένοι συνδυασμοί των “τρεγμένων” σεναρίων της ανάλυσης, καταχωρούνται αυτόματα από το πρόγραμμα.

Συνδυασμοί Σετ Φορτίσεων

γG 1.35    γE 1    γGE 1    ψ2 0.3    Αστοχίας  ΣG+γQ+Σγψ0Q    Λειτουργικότητας  ΣG+Q+Σψ0Q  
 γQ 1.5    γE0.3 0.3    Ανεμος - Χιονι     ΣG+ψ1Q+Σψ2Q     ΣG+ψ1Q+Σψ2Q  
 ΣG+E+Σψ2Q     ΣG+Σψ2Q

Υπολογισμός  
Διαγραφή Όλων

	Είδος	Διεύθυνση	LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	LC6
Σενάριο			EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...	EC-8_Greek ...
Φόρτιση			1	2	3	4	5	6
Τύπος			G	Q	ExD	EzD	Exx	Erz
Δράσεις				Κατηγορία ...				
Περιγραφή								
Συνδ.:1	Αστοχίας	Οχι	1.35	1.50				
Συνδ.:2	Αστοχίας	Οχι	1.00	0.50				
Συνδ.:3	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30
Συνδ.:4	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30
Συνδ.:5	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	-0.30
Συνδ.:6	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	-0.30
Συνδ.:7	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	0.30
Συνδ.:8	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	0.30
Συνδ.:9	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	-0.30
Συνδ.:10	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	-0.30

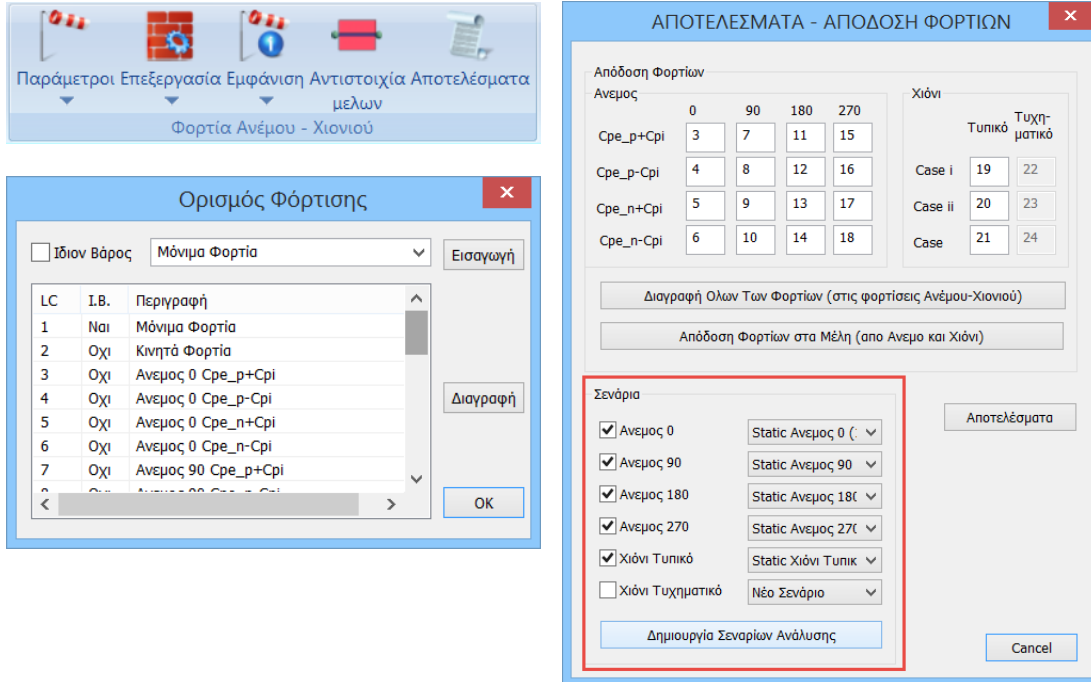
Προσθήκη    Αφαίρεση    Διάβασμα    Κατοχύρωση    TXT    Προκαθορισμένοι Συνδυασμοί    OK    Cancel

Πέραν των προκαθορισμένων συνδυασμών ο μελετητής έχει τη δυνατότητα να δημιουργεί δικά του αρχεία συνδυασμών, είτε τροποποιώντας τα προκαθορισμένα, είτε διαγράφοντας όλα “Διαγραφή Όλων” και εισάγοντας τις δικές του τιμές. Το εργαλείο “Συνδυασμοί σετ φορτίσεων” δουλεύει σαν σελίδα του Excel προσφέροντας δυνατότητες αντιγραφής, συνολικής διαγραφής με τους κλασικούς τρόπους, Ctrl+C, Ctrl+V, Shift και με δεξί κλικ.

Οι προκαθορισμένοι συνδυασμοί αφορούν σεισμικά σενάρια. Για να δημιουργήσετε συνδυασμούς σεναρίων που δεν περιέχουν σεισμό υπάρχουν τόσο ο **αυτόματος** όσο και ο **χειροκίνητος** τρόπος.

Ο **αυτόματος** τρόπος προϋποθέτει ότι έχει προηγηθεί η αυτόματη διαδικασία για τον υπολογισμό και την κατανομή των φορτίων του ανέμου και του χιονιού, την αυτόματη δημιουργία των φορτίσεων και των συνδυασμών, όπως προηγήθηκε στο συγκεκριμένο παράδειγμα.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



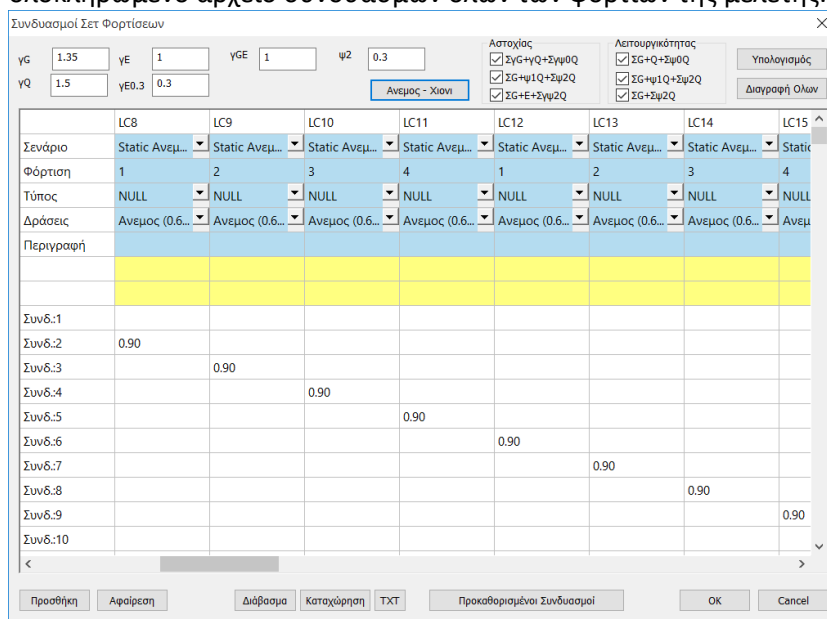
Τηρώντας τις παραπάνω προϋποθέσεις, είναι δυνατό να δημιουργήσετε τους συνδυασμούς

**Ανεμος - Χιονι**

άνεμου και χιονιού αυτόματα με τη χρήση της εντολής . Έτσι, αφού πρώτα τρέξετε το σενάριο του σεισμού και όλα τα στατικά σενάρια των ανέμων και του χιονιού, με ενεργό το σενάριο του σεισμού επιλέγετε την εντολή “Συνδυασμοί”. Αυτόματα συμπληρώνονται οι συνδυασμοί του ενεργού σεναρίου. Για την αυτόματη δημιουργία και των

**Ανεμος - Χιονι**

υπόλοιπων συνδυασμών (άνεμου και χιονιού) πιάστε το πλήκτρο . Αυτόματα συμπληρώνονται οι συντελεστές των σεναρίων του ανέμου και του χιονιού, προσφέροντας ένα ολοκληρωμένο αρχείο συνδυασμών όλων των φορτίων της μελέτης.

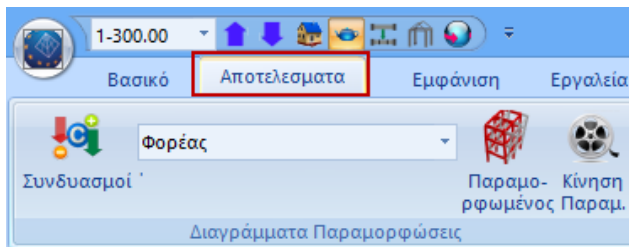


Επιλέξτε **Καταχώρηση** για το σώσετε ώστε να το χρησιμοποιήσετε για τη διαστασιολόγηση.

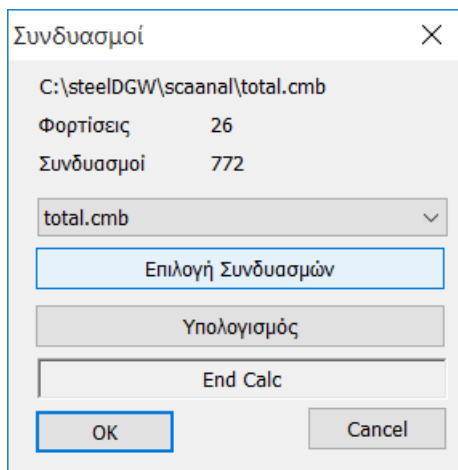
## 5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

### 5.1 Πώς να δείτε διαγράμματα και παραμορφώσεις:

Μεταβείτε στην Ενότητα “Αποτελέσματα” για να δείτε τις παραμορφώσεις του φορέα από κάθε φόρτιση ή συνδυασμό υπό κλίμακα καθώς και τα διαγράμματα M,V,N για κάθε μέλος αυτού.



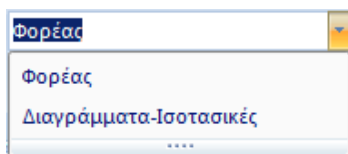
Ανάλογα με τα αποτελέσματα που θέλετε να δείτε, από την εντολή “Συνδυασμοί” και μέσα στο πλαίσιο διαλόγου:



- Επιλέξτε συνδυασμό από τη λίστα που περιλαμβάνει τους συνδυασμούς όλων των «τρεγμένων» αναλύσεων, και αφήστε να ολοκληρωθεί ο υπολογισμός τους αυτόματα, ή

- πιέστε το πλήκτρο “Επιλογή Αρχείου”, επιλέξτε το αρχείο των συνδυασμών από το φάκελο της μελέτης και πιέστε το πλήκτρο “Υπολογισμός”.

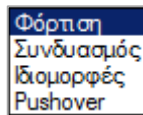
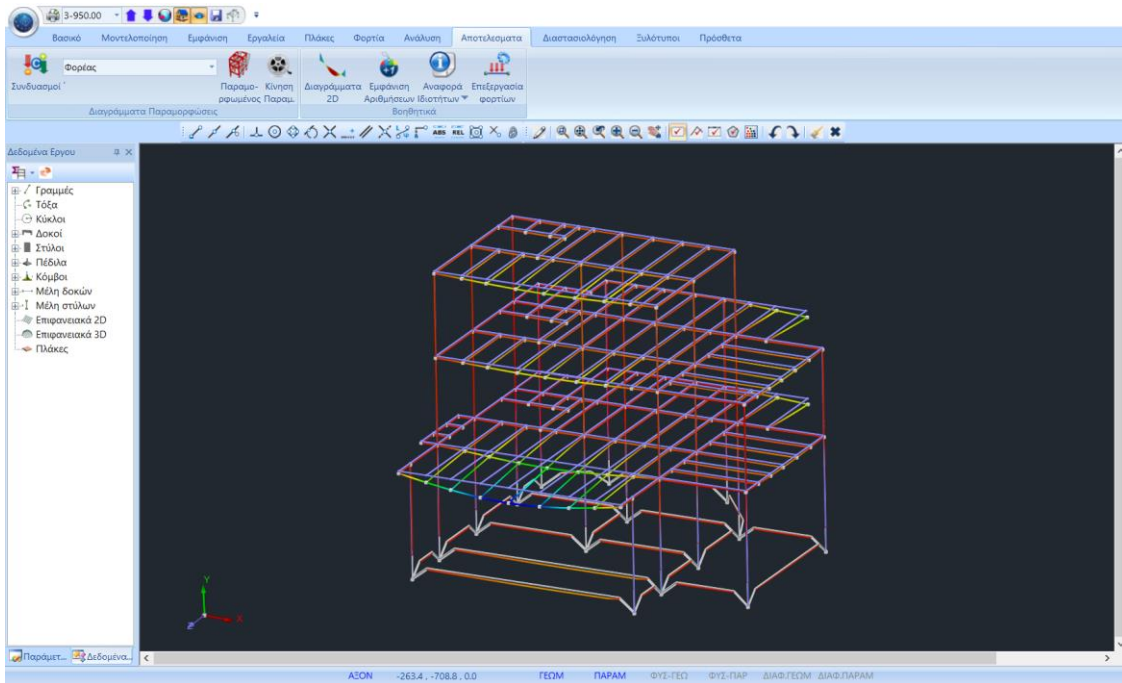
⚠ Για να δείτε παραμορφώσεις του φορέα από ιδιομορφές της δυναμικής ανάλυσης επιλέξτε αρχείο συνδυασμών δυναμικής ανάλυσης.



Από τη λίστα δεξιά, ανάλογα με τα αποτελέσματα που θέλετε να δείτε, επιλέγετε:

- ✓ Φορέας ή
- ✓ Διαγράμματα-Ισοστασικές

## 5.2 Φορέας + “Παραμορφωμένος Φορέας”



Επιλέξτε από τη λίστα το είδος της φόρτισης για την οποία θέλετε να δείτε την παραμορφωσιακή εικόνα του φορέα και από την επόμενη λίστα καθορίστε τον αριθμό της.

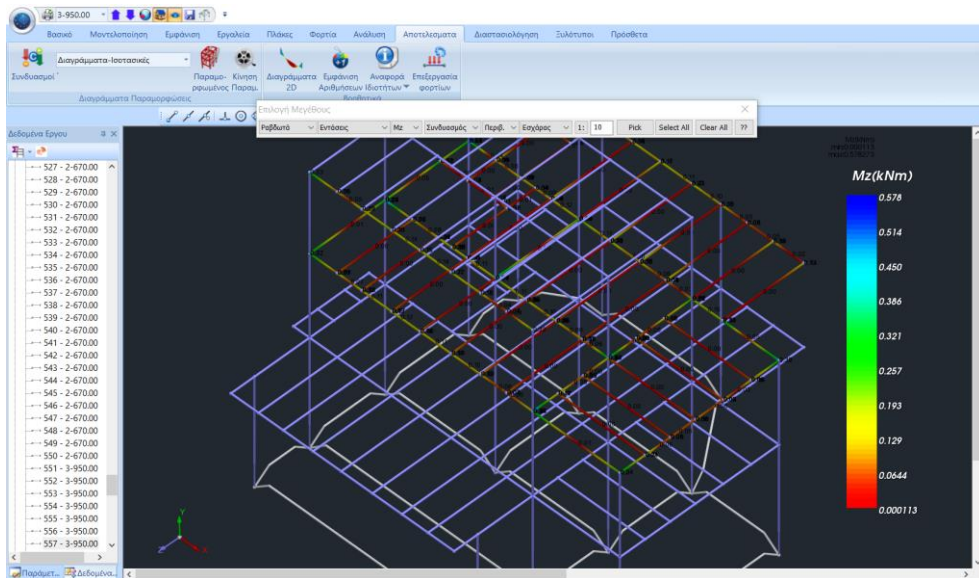
Ενεργοποιήστε  **Χρωματική Διαβάθμιση**, τροποποιήστε την “Κλίμακα” και το “Βήμα Κίνησης”, ώστε να δείτε την καλύτερη και εποπτικότερη απεικόνιση. Στη “Γραμμή Κατάσταση” επιλέξτε (διπλό κλικ, μπλε=ενεργό, γκρι=ανενεργό) τον τρόπο απεικόνισης του παραμορφωμένου φορέα.



Η εντολή “Κίνηση” είναι ο διακόπτης που ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την κίνηση του παραμορφωμένου φορέα, σύμφωνα με τις επιλογές που κάνατε στο πλαίσιο διαλόγου της προηγούμενης εντολής.

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

## 5.3 Διαγράμματα – Ισοτασικές :



Στην ενότητα αυτή βλέπετε πάνω στα μέλη του φορέα τα διαγράμματα των εντατικών μεγεθών για τα γραμμικά μέλη, και τις ισοτασικές καμπύλες εντάσεων, παραμορφώσεων και σπλισμών για τα πεπερασμένα επιφανειακά στοιχεία. Πιο συγκεκριμένα, για να δείτε για τα **Ραβδωτά** στοιχεία τα διαγράμματα εντατικών μεγεθών επιλέγετε από τη λίστα το εντατικό

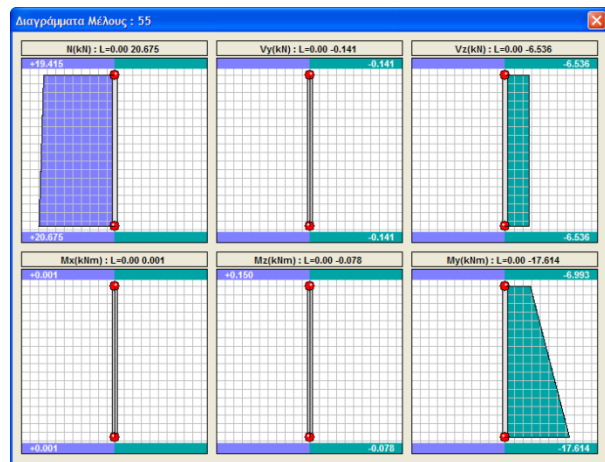
- Mz
- Vy
- My
- Vz
- σεδ.
- N
- Mx

μέγεθος , στη συνέχεια επιλέξτε το είδος της φόρτισης ή το συνδυασμό ή την

περιβάλλουσα **Φόρτιση** **Συνδυασμός** και τέλος επιλέξτε τον τρόπο απεικόνισης του διαγράμματος

- Μέλος 3D
- Μέλος 2D
- Περασιάς
- Εσχάρας
- Πλαισίου

Για να δείτε όλα τα διαγράμματα σε ένα μέλος. Επιλέξτε Μέλος 2D και αριστερό κλικ, για παράδειγμα, στο κάτω δεξιά υποστυλώμα του 1<sup>ου</sup> πλαισίου .

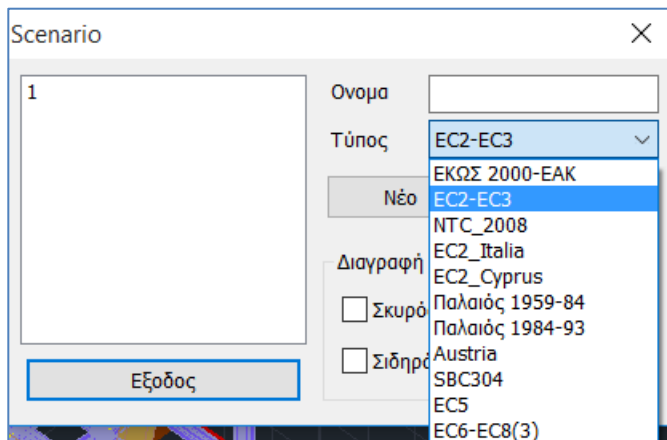


## 6. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ

Αφού ολοκληρώσετε την ανάλυση του φορέα, ελέγξετε τα αποτελέσματα και τις παραμορφώσεις, το επόμενο στάδιο για την ολοκλήρωση της μελέτης είναι η Διαστασιολόγηση των δομικών στοιχείων.

### 6.1 Πώς να δημιουργήσετε σενάρια διαστασιολόγησης :

Μεταβείτε στην Ενότητα “Διαστασιολόγηση” και επιλέξτε το πλήκτρο “Νέο” για να δημιουργήσετε το σενάριο που επιθυμείτε επιλέγοντας τον κανονισμό (ΕΚΩΣ, ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ, Παλαιοί κανονισμοί, για την Ελλάδα).

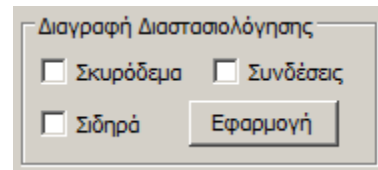


Πληκτρολογήστε ένα όνομα, επιλέξτε έναν τύπο και Νέο, για να συμπληρώσετε τη λίστα των σεναρίων.

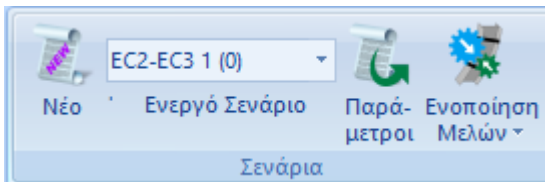
 Στο συγκεκριμένο παράδειγμα χρησιμοποιήθηκε σενάριο του Ευρωκώδικα.

**Σχόλιο:** Για τα μεταλλικά εφαρμόζεται μέσω του προγράμματος ο EC3 ο οποίος περιλαμβάνεται σε όλα τα σενάρια ανεξαρτήτως, αφού δεν υπάρχει αντίστοιχος ελληνικός κανονισμός. Ο χαρακτηρισμός EC2 αφορά στη μέθοδο ανάλυσης καθώς και στη μέθοδο διαστασιολόγησης των διατομών σκυροδέματος.

Στο πεδίο “Διαγραφή Διαστασιολόγησης” ενεργοποιήστε το αντίστοιχο checkbox και “Εφαρμογή”, για να διαγράψετε τα αποτελέσματα μίας προηγούμενης διαστασιολόγησης (για τα στοιχεία από σκυρόδεμα, τις σιδηρές διατομές, ή τις συνδέσεις αντίστοιχα), προκειμένου να διαστασιολογήσετε από την αρχή χρησιμοποιώντας άλλους συνδυασμούς, ή παραμέτρους, ή σενάριο, κλπ.

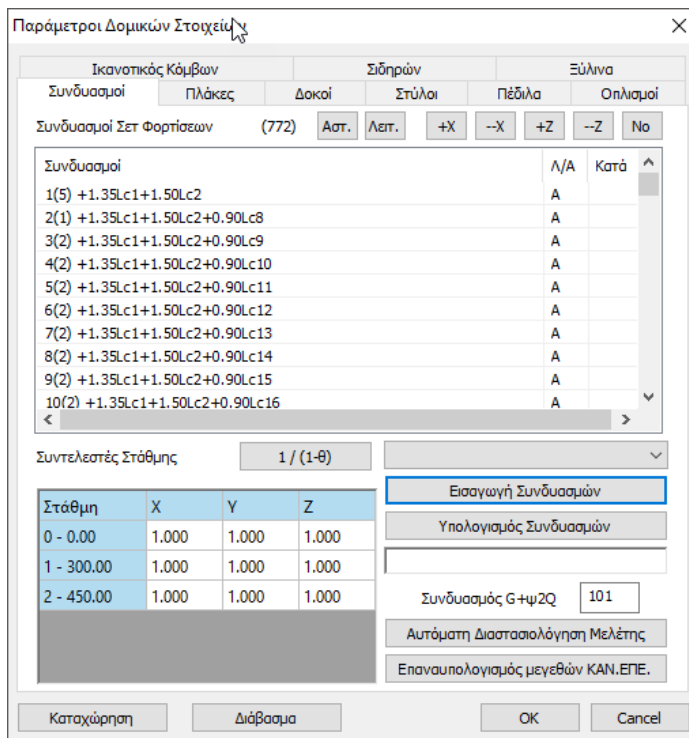


## 6.2 Πώς να καθορίσετε τις παραμέτρους της διαστασιολόγησης των μεταλλικών διατομών:



Μέσα από τη λίστα των σεναρίων που έχετε δημιουργήσει, επιλέγετε το σενάριο που θα χρησιμοποιήσετε για τη διαστασιολόγηση.

Με ενεργό το επιλεγμένο σενάριο, εμφανίζετε τις Παραμέτρους



Προϋπόθεση για τη διαστασιολόγηση είναι ο υπολογισμός των συνδυασμών.

Η επιλογή του αρχείου .cmb των καταχωρημένων από την ανάλυση συνδυασμών γίνεται είτε:

- από τη λίστα με αυτόματο υπολογισμό

- μέσω της εντολής όπου, μέσα από το φάκελο της μελέτης, επιλέγετε από τα καταχωρημένα το αρχείο των συνδυασμών με το οποίο θα διαστασιολογήσετε και κατόπιν μέσω του πλήκτρου κάνετε τον υπολογισμό.

Για το παράδειγμα χρησιμοποιήθηκε το αρχείο των συνδυασμών της δυναμικής με το χιόνι και τον άνεμο, που είχε καταχωρηθεί προηγουμένως.



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Στο πεδία **πλάκες, δοκοί, σύλοι, πέδιλα, οπλισμοί** μπορείτε να καθορίσετε διάφορες παραμέτρους για διατομές σκυροδέματος.

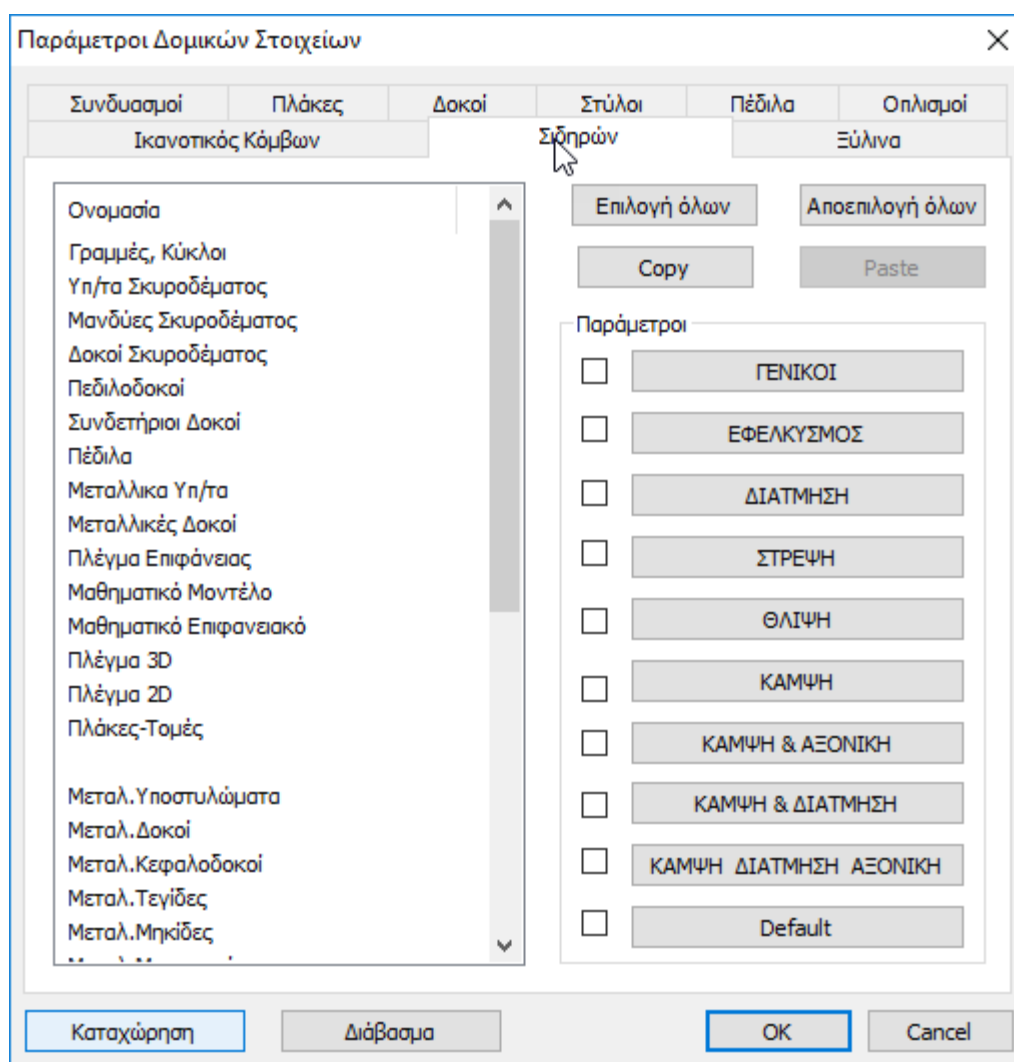
Για μεταλλικές κατασκευές, για να ορίσετε τις παραμέτρους που αφορούν τη διαστασιολόγηση των μεταλλικών στοιχείων, επιλέξτε το πεδίο “Σιδηρών”.

Το πλαίσιο που εμφανίζεται είναι χωρισμένο σε δύο μέρη: αριστερά υπάρχει μία λίστα με όλα τα layers και δεξιά μια λίστα ελέγχων που η κάθε μια περιλαμβάνει τις αντίστοιχες παραμέτρους του συγκεκριμένου ελέγχου.

Αρχικά επιλέγετε ένα ή και περισσότερα layer, με τη βοήθεια του “ctrl” , ή και όλα με το πλήκτρο “Επιλογή όλων”. Μετά ενεργοποιείτε το checkbox κάποιου ελέγχου και επιλέγετε το αντίστοιχο πλήκτρο για να εισάγετε τις παραμέτρους.

Το πλήκτρο “Αποεπιλογή όλων” ακυρώνει την προηγούμενη επιλογή των layers.

Αφού ορίσετε τις παραμέτρους ενός layer μπορείτε να τις αντιγράψετε και σε άλλα layers χρησιμοποιώντας την εντολή “Copy”. Επιλέξτε ένα layer και “Copy”, κατόπιν επιλέξτε ένα άλλο layer και “Paste” και οι παράμετροι του πρώτου αντιγράφονται στο δεύτερο.



Ο ορισμός των παραμέτρων διαστασιολόγησης των μεταλλικών διατομών γίνεται ανά layer. Επιλέγετε το layer του οποίου θέλετε να ορίσετε τις παραμέτρους (πχ Μεταλλικά Υπ/τα) και ανά

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

κατηγορία ελέγχου (Γενικοί, Εφελκυσμός, Διάτμηση κλπ), ορίζετε τις αντίστοιχες παραμέτρους. Αφού ορίσετε τις παραμέτρους για ένα layer, το πρόγραμμα σας δίνει τη δυνατότητα να αντιγράψετε αυτές τις παραμέτρους σε ένα άλλο layer με τη λογική του Copy και Paste.

Για παράδειγμα, έστω ότι έχετε ορίσει όλες τις παραμέτρους για το layer Μεταλλικά Υπ/τα και θέλετε αυτές τις παραμέτρους να τις περάσετε και στο layer Μεταλλικές Δοκοί. Επιλέγετε το check box δίπλα από την επιλογή "Default" και επιλέγονται αυτόματα όλες οι κατηγορίες παραμέτρων.

Στη συνέχεια επιλέγετε το πλήκτρο "Copy" και επιλέγετε το layer Μεταλλικές Δοκοί και πιέζετε το πλήκτρο "Paste" που έχει ήδη ενεργοποιηθεί. Τώρα όλες οι παράμετροι του layer Μεταλλικά Υπ/τα έχουν περάσει και στο layer Μεταλλικές Δοκοί.

Μια εναλλακτική μέθοδος για να ορίσετε τις ίδιες παραμέτρους για όλα τα layer που περιλαμβάνουν μεταλλικές διατομές, είναι να επιλέξετε με το πλήκτρο "Επιλογή όλων" όλα τα layer και να ορίσετε μία φορά τις παραμέτρους για κάθε κατηγορία ελέγχου.

Πρέπει επίσης να τονιστεί ότι για να ορίσετε παραμέτρους πρέπει να είναι επιλεγμένο τουλάχιστον ένα (ή και περισσότερα) layer.

Στη συνέχεια επεξηγούνται αναλυτικά οι παράμετροι για κάθε κατηγορία ελέγχου.

- Με την επιλογή της ενότητας "**ΓΕΝΙΚΟΙ**" εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

ΓΕΝΙΚΟΙ

για να ορίσετε τους συντελεστές ασφαλείας γM:

Γενικοί Παράμετροι

Συντελεστές Ασφαλείας

γM0 1

γM1 1

γM2 1.25

Όριο Εντατικών 0.01

OK Cancel

γM0 = αντοχή σε εγκάρσια τάση για κάθε κατηγορία μελών

γM1 = αντοχή έναντι λυγισμού βάση δοκμών

γM2 = αντοχή στη θραύση διατομών σε εφελκυσμό

Εδώ μπορείτε να ορίσετε τους επιμέρους συντελεστές ασφάλειας καθώς και ένα ελάχιστο όριο εντατικών μεγεθών κάτω από το οποίο τα εντατικά μεγέθη δεν λαμβάνονται υπόψη. Οι παραπάνω τιμές είναι οι προτεινόμενες από τον Ευρωκώδικα.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

#### ▪ ΕΦΕΛΚΙΣΜΟΣ”



ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΣ

Για να ορίσετε τις παραμέτρους “Εφελκυσμού” και να ελέγξετε τη θέση των οπών (EC3 κεφάλαιο 1.8 §3.5):

Για τις οπές ορίστε τις αποστάσεις από τα άκρα, τη διάμετρο και τον αριθμό των σειρών σε κορμό και πέλμα.

Σε περίπτωση διατομής L ορίστε τις παραμέτρους στο κάτω μέρος του πλαισίου.

Το σκεπτικό εδώ είναι να ορίσετε εάν η εφαρμογή κατά τον έλεγχο σε εφελκυσμό, θα λάβει υπόψη της, τις οπές των κοχλιών των συνδέσεων προκειμένου να ληφθεί υπόψη απομειωμένη αντοχή σε εφελκυσμό της διατομής. Εάν αποφασίσετε να δώσετε δεδομένα θα τα αντλήσετε, για το συγκεκριμένο layer (πχ Μεταλλικά Υποστυλώματα) από τους αντίστοιχους ελέγχους των συνδέσεων που θα πρέπει να έχετε κάνει ήδη. Πρέπει λοιπόν να έχει προηγηθεί ο έλεγχος των συνδέσεων, για να μπορέσετε να δώσετε εδώ δεδομένα.

Ο συντελεστής ασφάλειας για όλους τους ελέγχους είναι προκαθορισμένος και ίσος με τη μονάδα, που σημαίνει ότι το πρόγραμμα υπολογίζει τον λόγο του αντίστοιχου εντατικού μεγέθους προς την αντοχή και εάν ο λόγος αυτός είναι μεγαλύτερος της μονάδας εμφανίζει αστοχία.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

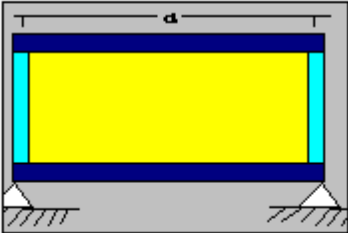
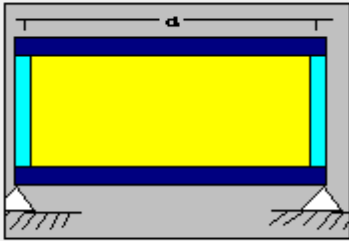
- “ΔΙΑΤΜΗΣΗ”

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

Παράμετροι Διάτμησης

Συντελεστής Ασφαλείας

Νευρώσεις  
 Όχι  στη Στήριξη  Ενδιάμεσα  
Απόσταση Νευρώσεων (cm)

Στήριξη  
 Ακαμπτη  
  
 Μη Ακαμπτη  


Εδώ ορίζετε εάν τα στοιχεία του συγκεκριμένου Layer διαθέτουν νευρώσεις ή όχι και αν διαθέτουν, που υπάρχουν αυτές (στη στήριξη ή/και στον κορμό). Ορίζετε επίσης την απόσταση των νευρώσεων καθώς επίσης και εάν η στήριξη του ενός στοιχείου είναι άκαμπτη ή όχι.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

▪ **“ΣΤΡΕΨΗ”**

ΣΤΡΕΨΗ

Παράμετροι Στρέψης

Συντελεστής Ασφαλείας: 1

Στρεπτική Ροπή

Οχι  Καταναμημένη  
 Συγκεντρωμένη

Απόσταση απο αρχή (cm): 0

Απόσταση απο τέλος (cm): 0

Τιμή (kNm): 0

Μήκος Στοιχείου (cm): 300

Συνθήκες Στήριξης

0	1	2	3

Τύπος: 0

OK Cancel

Εδώ ορίζετε εάν τα μέλη του layer φορτίζονται από στρεπτική ροπή (καταναμημένη ή συγκεντρωμένη). Εάν φορτίζονται, ορίζετε τα στοιχεία της φόρτισης. Καθορίζετε επίσης τις συνθήκες στήριξης των μελών με βάση τον τύπο στήριξης που φαίνεται στο γράφημα.

Για όλους τους ελέγχους ορίστε τον **“Συντελεστή Ασφαλείας”**, δηλαδή τον λόγο ανάμεσα σε τιμή σχεδιασμού και την αντίστοιχη τιμή αντοχής. Η προκαθορισμένη τιμή είναι 1.

ΘΛΙΨΗ

ΚΑΜΨΗ

ΚΑΜΨΗ & ΑΞΟΝΙΚΗ

ΚΑΜΨΗ & ΔΙΑΤΜΗΣΗ

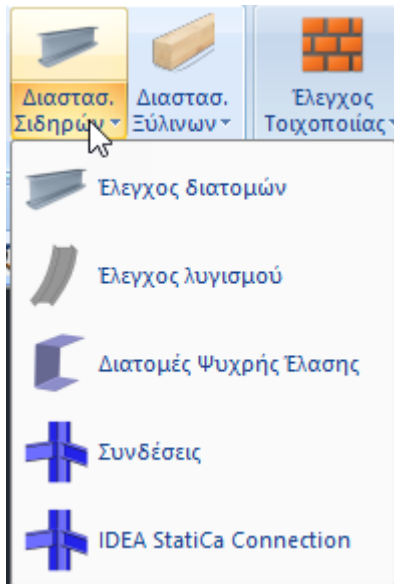
ΚΑΜΨΗ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΑΞΟΝΙΚΗ

Παράμετροι

Συντελεστής Ασφαλείας: 1

OK Cancel

### 6.3 Διαστασιολόγηση των μεταλλικών διατομών:



Στην Ενότητα “Διαστασιολόγηση”, το πεδίο “Σιδηρά” περιλαμβάνει τις εντολές που αφορούν στην επίλυση των μεταλλικών διατομών με τον έλεγχο επάρκειας, τον έλεγχο λυγισμού και τον έλεγχο των συνδέσεων.

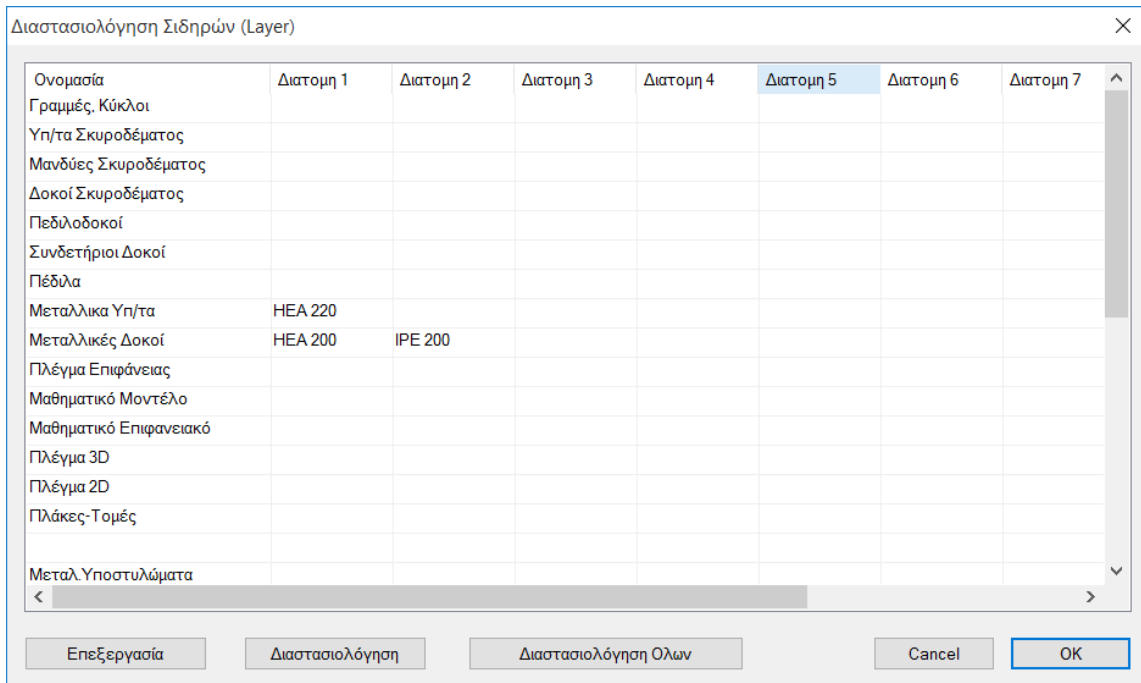
#### 6.3.1 Έλεγχος μεταλλικών διατομών:



Η επιλογή [Έλεγχος διατομών](#) χρησιμοποιείται για τον έλεγχο επάρκειας των μεταλλικών διατομών.

Με τη χρήση της εντολής, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Ο έλεγχος των διατομών γίνεται συνολικά για όλα τα στοιχεία που βρίσκονται σε ένα layer. Το πρόγραμμα για κάθε εντατικό μέγεθος εντοπίζει το στοιχείο με τη δυσμενέστερη τιμή για το μέγεθος αυτό.

Η πρώτη στήλη είναι τα layer (Στρώσεις) που υπάρχουν στη συγκεκριμένη μελέτη και στις επόμενες στήλες είναι τα είδη των μεταλλικών διατομών που υπάρχουν στα layer αυτά. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα, στο layer “Μεταλλικά Υπ/τα” έχουν τοποθετηθεί τα μεταλλικά υποστυλώματα της κατασκευής με διατομή HEA220. Αντίστοιχα έχουν τοποθετηθεί οι μεταλλικές δοκοί στο layer “Μεταλλικές Δοκοί” και τα αντίστοιχα μέλη στα υπόλοιπα layer.

**⚠** Στο SCADA Pro σας δίνεται η δυνατότητα να δημιουργήσετε και δικά σας layer ομαδοποιώντας έτσι τους τύπους των διατομών.

Για παράδειγμα θα μπορούσατε να δημιουργήσετε ένα layer με το όνομα “Μεταλλικά υποστυλώματα Προσήνεμα” και να τοποθετήσετε σε αυτό όλα τα υποστυλώματα που βρίσκονται στην αριστερή πλευρά του κτιρίου. Η λογική είναι όπως αυτή του AUTOCAD : όμοια αντικείμενα σε μία στρώση. Με τον τρόπο αυτό θα παρατηρήσετε ότι μπορείτε να κάνετε πιο εύκολα και μαζικά διαστασιολόγηση διατομών και μελών από χάλυβα. Θα μπορούσατε με την ίδια τεχνική να δημιουργήσετε ένα layer και να εντάξετε σε αυτό μόνο ένα στοιχείο. Έτσι μπορείτε να διαστασιολογήσετε μόνο αυτό.

Επιλέγοντας την εντολή “**Διαστασιολόγηση όλων**” θα γίνει αυτόματα ο έλεγχος των διατομών για όλους τους συνδυασμούς και θα εμφανιστούν με πράσινο χρώμα οι ομάδες – layers στις οποίες καμία διατομή δεν αστοχεί ενώ με κόκκινο χρώμα οι ομάδες που έστω και μία διατομή έχει υπερβεί την μονάδα δηλ. έχει αστοχήσει.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Όνομασία	Διατομή 1	Διατομή 2	Διατομή 3	Διατομή 4	Διατομή 5	Διατομή 6	Διατομή 7
Γραμμές, Κύκλοι							
Υη/τα Σκυροδέματος							
Μανδύες Σκυροδέματος							
Δοκοί Σκυροδέματος							
Πεδιλοδοκοί							
Συνδετήριοι Δοκοί							
Πέδιλα							
Μεταλλικά Υη/τα	HEA 220						
Μεταλλικές Δοκοί	HEA 200	ΙΡΕ 200					
Πλέγμα Επιφάνειας							
Μαθηματικό Μοντέλο							
Μαθηματικό Επιφανειακό							
Πλέγμα 3D							
Πλέγμα 2D							
Πλάκες-Τομές							
Μεταλ. Υποστυλώματα							

Επεξεργασία    Διαστασιολόγηση    Διαστασιολόγηση Όλων    Cancel    OK

Το γεγονός ότι εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα μία στρώση δε σημαίνει ότι αστοχούν όλα τα μέλη της στρώσης. Για να δείτε για παράδειγμα ποια υποστυλώματα έχουν αστοχήσει θα πρέπει να επιλέξετε τη στρώση “Μεταλλικές Δοκοί” και στη συνέχεια να επιλέξετε την εντολή “**Επεξεργασία**”.

Στο παράθυρο που εμφανίζεται έχετε τη δυνατότητα να δείτε σε μορφή πίνακα τα αποτελέσματα ελέγχου των διατομών της στρώσης που επιλέξατε με χρώματα και τιμές.

Στην αυτόματη διαδικασία το πρόγραμμα βρίσκει τους 12 δυσμενέστερους συνδυασμούς από όλα τα μέλη του φορέα (Max N με την αντίστοιχη θάδα εντατικών μεγεθών, Min N κ.ο.κ) και κάνει τον έλεγχο. (βλ. Manual Κεφ. Διαστασιολόγηση).

Όταν ακουμπήσετε το κέρσορα του ποντικιού σας πάνω από ένα κόκκινο κελί τότε η τιμή που θα εμφανιστεί θα είναι πάνω από τη μονάδα (αστοχία) .



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Διαστασιολόγηση Σιδηρών - Στοιχεία Layer

Layer: **Μεταλλικές Δοκοί** **ΔΕΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ**  Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου

Διαφορετικές Διατομές: IPE 200

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ

Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	N	Vy	Vz	Mx	My	Mz	OXI	Auto	N	M	V	Mx	M-N	M-V	M-V-N
Max N	483	134	20.29	15.18	-21.71	-0.05	19.49	-7.48	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Min N	458	134	-10.73	-0.06	1.30	-0.02	3.32	-0.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Max QY	483	133	20.27	15.23	-22.24	-0.05	-4.69	9.25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Min QY	547	133	15.73	-10.17	34.76	-0.01	29.71	-2.35	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Max QZ	459	134	2.20	-4.05	61.40	-0.01	-0.09	2.30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Min QZ	372	140	0.97	3.42	-38.46	-0.10	-8.10	2.22	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Max MX	380	134	0.04	0.66	-4.37	0.04	-9.53	0.93	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Min MX	372	134	0.96	3.42	-38.46	-0.10	-8.07	2.22	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Max MY	374	133	0.02	-2.87	47.10	0.01	96.83	-2.00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Min MY	381	134	-3.07	0.92	-14.93	-0.00	-39.04	1.27	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Max MZ	483	133	20.27	15.23	-22.24	-0.05	-4.69	9.25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Min MZ	483	133	20.27	15.23	-21.61	-0.05	19.42	-7.51	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Χρήστης			0	0	0	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Για όλα τα μέλη που ανήκουν σε αυτό το GROUP								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OK Cancel Διαστασιολόγηση Layer Διερεύνηση Layer Αποτελέσματα Τεύχους

Γενικά, πέρα από το auto μπορείτε να επιλέξετε για ποια μεμονωμένα εντατικά μεγέθη ή συνδυασμούς εντατικών θέλετε να γίνουν οι αντίστοιχοι έλεγχοι.

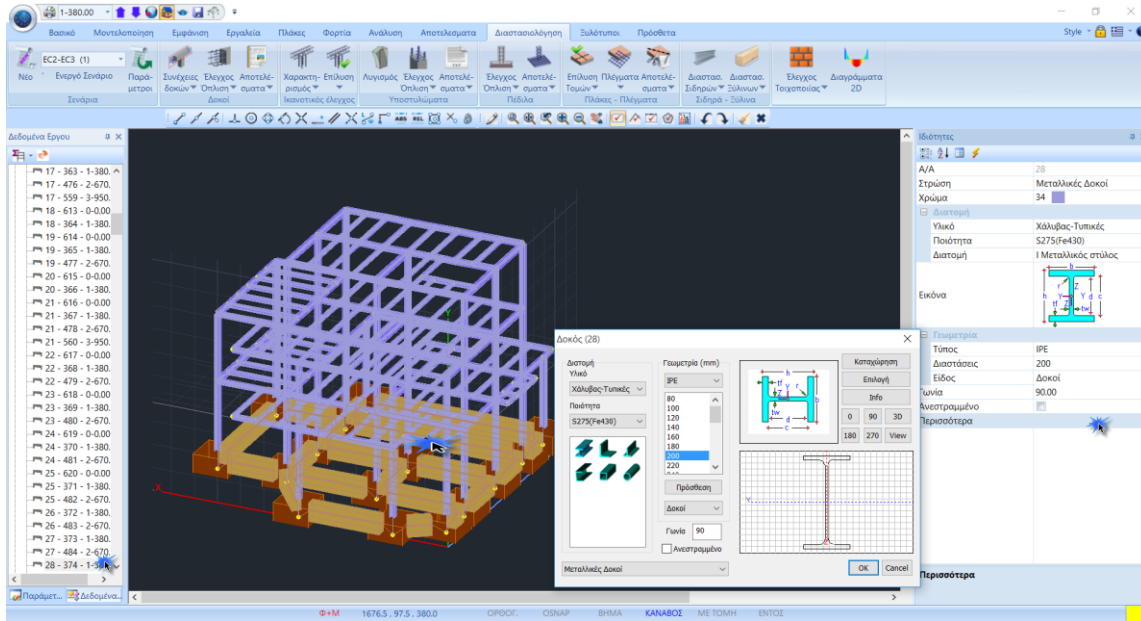
Επίσης, έχετε τη δυνατότητα να κάνετε διαστασιολόγηση πληκτρολογώντας οι ίδιοι δικά σας εντατικά μεγέθη μέσω της επιλογής “χρήστης”.

Τα αποτελέσματα της διαστασιολόγησης συνοπτικά, (είτε από την αυτόματη διαδικασία είτε από την επιλογή των επιμέρους εντατικών, είτε από του χρήστη) μπορείτε να τα δείτε κάνοντας κλικ στην εντολή “αποτελέσματα τεύχους” ή αναλυτικά κάνοντας κλικ στην εντολή “Διερεύνηση Layer”. Τα αρχεία που εμφανίζονται είναι και αυτά που παράγει το πρόγραμμα και για τη δημιουργία του τεύχους υπολογισμών.

Στις περιπτώσεις αστοχίας θα πρέπει να επέμβετε στη μελέτη, είτε αλλάζοντας τη διατομή των μελών που αστοχούν, είτε προσθέτοντας επιπλέον στοιχεία π.χ. αντιανέμια που να “ανακουφίζουν” τα μέλη που αστοχούν.

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να υπολογιστούν τα νέα εντατικά μεγέθη και επομένως να τρέξετε ξανά τις αναλύσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Εάν για παράδειγμα, θέλετε να αλλάξετε τη διατομή ενός συγκεκριμένου στοιχείου, εντοπίζετε αριθμητικά το φυσικό του μέλος που αστοχεί, μέσα στο δέντρο και το επιλέγετε για να εμφανιστεί γραφικά με κόκκινο χρώμα στην οθόνη και να ανοίξει στα δεξιά η λίστα των ιδιοτήτων, όπου μέσω της εντολής “περισσότερα” εμφανίζεται το παράθυρο με τις φυσικές του ιδιότητες. Για να αλλάξετε τη διατομή της δοκού αρκεί να ορίσετε μία νέα.

#### ⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο έλεγχος της διατομής θα γίνει με βάση τη νέα διατομή αλλά με τα ίδια εντατικά μεγέθη εάν δεν εκτελέσετε ξανά το σενάριο της ανάλυσης και απλά υπολογίσετε ξανά τους συνδυασμούς στο πεδίο Παράμετροι της Διαστασιολόγησης.

### 6.3.2 Έλεγχος λυγισμού μεταλλικών διατομών

Με τη χρήση της εντολής αυτής γίνεται ο έλεγχος των μελών. Εκτελούνται δηλαδή για το κάθε μέλος που ανήκει στο συγκεκριμένο layer οι έλεγχοι:

#### Οριακή Κατάσταση Αστοχίας

- Έλεγχος σε καμπτικό (πλευρικό) λυγισμό λόγω αξονικής θλιπτικής δύναμης
- Έλεγχος σε στρεπτικό λυγισμό λόγω καμπτικής ροπής.
- Έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό λόγω ταυτόχρονης παρουσίας αξονικής θλιπτικής δύναμης και καμπτικής ροπής.

#### Οριακή Κατάσταση Λειτουργικότητας

- Έλεγχος παραμόρφωσης μέλους
- Έλεγχος μετακίνησης άκρου (κόμβου)

Με τη χρήση της εντολής, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Διαστασιολόγηση Μελών

Layer: Μεταλλικές Δοκοί

Μέλος: 347 HEA 200 Παράμετροι

Ομάδα: Δοκοί

Εφαρμογή σε όλα τα μέλη του Layer

Ελεγχος Layer Μέλ:9/36 Συνδ:57/772

Διερεύνηση Layer Λυγισμός

Διερεύνηση Layer Λειτουργικότητα

Τεύχος Layer Λυγισμός Τεύχος Λειτουργικότητα


OK Cancel

Ο έλεγχος γίνεται ανά layer.

Με την επιλογή του layer, εμφανίζονται στη λίστα “Μέλος” όλα τα μέλη του συγκεκριμένου layer και η διατομή τους.

Το πρώτο βήμα για τη διαστασιολόγηση του layer είναι ο ορισμός των **παραμέτρων** διαστασιολόγησης. Επειδή είναι πιθανόν για κάποια από τα μέλη του layer να θέλετε να ορίσετε διαφορετικές παραμέτρους, υπάρχει η δυνατότητα, μέσα στο ίδιο layer να μπορείτε να ορίζετε διαφορετικές ομάδες παραμέτρων στις οποίες θα ανήκουν τα μέλη του layer. Το πρόγραμμα έχει προκαθορισμένες δύο ομάδες παραμέτρων: “Δοκοί” και “Στύλοι”.

Στο παράθυρο των Παραμέτρων, στο πεδίο “Όνομασία Ομάδας” υπάρχει το όνομα της ομάδας παραμέτρων. Εάν θέλετε να δημιουργήσετε μία δική σας ομάδα, δίνετε ένα νέο όνομα και πιέζετε το πλήκτρο “Δημιουργία Νέας Ομάδας”.

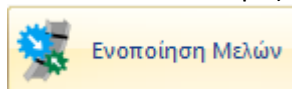
 Για το συγκεκριμένο παράδειγμα επιλέξτε τις παραμέτρους που απεικονίζονται παρακάτω:

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Με τον τρόπο αυτό το πρόγραμμα θα υπολογίσει ως μήκος λυγισμού (πεδίο **καμπτικού λυγισμού**- διεύθυνση Y και Z) το μήκος που έχει δοθεί στο μέλος γεωμετρικά (δηλαδή το μήκος του μέλους από κόμβο αρχής σε κόμβο τέλους).

⚠ Αν αντίθετα επιλέγατε να βάλετε ως μήκος λυγισμού μία πραγματική τιμή θα μπορούσατε να πληκτρολογήσετε μία τιμή στο πεδίο “πραγματικό” σε μέτρα. Έτσι το πρόγραμμα θα λάμβανε ως μήκος αυτό που εσείς θα βάζατε αυθαίρετα –manual.

⚠ Σε παλαιότερες εκδόσεις του SCADA Pro και πριν τη δημιουργία της εντολής



, ο χρήστης καλείτο να ορίσει το μήκος του μέλους και το μήκος λυγισμού κατά τις δύο διευθύνσεις Y και Z αντίστοιχα, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

Στο “**Μήκος Μέλους**”:

- εάν επιλέξατε “*Πραγματικό*” πρέπει να πληκτρολογήσετε στο πεδίο το πραγματικό μήκος του μέλους σε m.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

- εάν επιλέξετε “Συντελεστής” θα πρέπει να πληκτρολογήσετε ένα συντελεστή με τον οποίο τα διαφορετικά μήκη των μελών που ανήκουν στη συγκεκριμένη ομάδα παραμέτρων, θα πολλαπλασιαστούν.

Εάν θέλετε το πρόγραμμα κατά τον έλεγχο του καμπτικού λυγισμού να λάβει υπόψη τα πραγματικά μήκη των μελών, επιλέξτε “Συντελεστής” με τιμή 1.

Εάν πάλι έχετε κάποια μέλη με διαφορετικά ή ίσα μήκη τα οποία είναι πλευρικά εξασφαλισμένα σε ίδιες αποστάσεις (πχ στο 1/3), τότε δίνετε την τιμή 0.33 και βέβαια δημιουργείτε ξεχωριστή ομάδα παραμέτρων στην οποία θα ανήκουν τα μέλη αυτά.

Η επόμενη παράμετρος αφορά το **Μήκος Λυγισμού** του μέλους το οποίο εξαρτάται από τις συνθήκες στήριξης των κόμβων των άκρων του μέλους πάντα μέσα στο επίπεδο λυγισμού.

#### ⚠ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αν έχει προηγηθεί Ενοποίηση, τότε το Μήκος Λυγισμού αφορά στο Ενοποιημένο Μέλος.



Από το πεδίο “Μήκη λυγισμού” μπορείτε να επιλέξετε τις συνθήκες στήριξης του μέλους μέσω των εικονιδίων. Ανάλογα με αυτές το πρόγραμμα υπολογίζει ένα συντελεστή π.χ. για αμφιαρθρωτό μέλος = 1,0. Εδώ επιλέγεται 1,0 και στις δύο διευθύνσεις.

Στη συνέχεια κλικάρετε στο πεδίο πλευρικός λυγισμός για να εκτελέσει το πρόγραμμα τον αντίστοιχο έλεγχο. Εδώ θα πρέπει να περιγράψετε τη “**Δέσμευση άκρων**”, τη μορφή “**Φόρτισης του μέλους**” κατά  $y$  και  $z$ , καθώς και το “**επίπεδο φόρτισης**”.

- ⚠ Για αναλυτική επεξήγηση των εικονιδίων ανατρέξτε στην αντίστοιχη παράγραφο του Manual κεφ.9 Διαστασιολόγηση.

Επίσης, για να γίνει ο έλεγχος λειτουργικότητας και ο στρεπτοκαμπτικός λυγισμός κάνετε κλικ στα αντίστοιχα πεδία.

- ⚠ Οι παράμετροι του στρεπτοκαμπτικού λυγισμού είναι οι ίδιες με αυτές που δώσατε για τον καμπτικό λυγισμό.

Αφού δώσετε όλες τις παραμέτρους, επιστρέψετε στο προηγούμενο παράθυρο. Εδώ αν επιλέξετε την εντολή “**Εφαρμογή σε όλα τα μέλη του layer**” τότε οι παράμετροι που ορίσατε πριν για το μέλος 61 θα μεταφερθούν σε όλα τα μέλη του αντίστοιχου layer δηλαδή στις μεταλλικές δοκούς.

- ⚠ Θα μπορούσατε να δημιουργήσετε ομάδες στρώσεων αν πληκτρολογήσατε το όνομα ΔΟΚΟΙ 2, επιλέγατε διαφορετικές παραμέτρους και κάνατε τέλος κλικ στο “δημιουργία νέας ομάδας”. Με τον τρόπο αυτό τα μέλη που ανήκουν στο layer “μεταλλικοί δοκοί” θα είχαν παραμέτρους είτε από την ομάδα “δοκοί” είτε από την ομάδα “ΔΟΚΟΙ 2” ανάλογα με την αντιστοιχία που θα κάνατε εσείς σε κάθε μέλος.

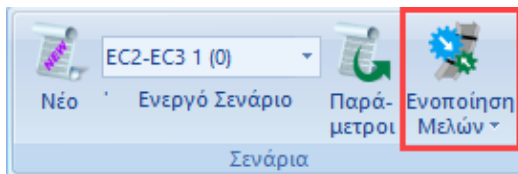
Ακολούθως επιλέγεται την εντολή “**Έλεγχος layer**” και ξεκινάει ο υπολογισμός όλων των μελών για τους συνδυασμούς που έχετε ήδη καθορίσει και στο τέλος εμφανίζεται ένα πράσινο ή

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

κόκκινο τετράγωνο στο οποίο αν κάνετε κλικ θα δείτε τους λόγους που προκύπτουν από τους ελέγχους λυγισμού κάθε μέλους.

- ⚠ Τα αποτελέσματα των ελέγχων έναντι λυγισμού μπορείτε να τα δείτε συνοπτικά κάνοντας κλικ στην εντολή “τεύχος layer λυγισμός” ή αναλυτικά κάνοντας κλικ στην εντολή “Διερεύνηση Layer λυγισμός”. Τα αρχεία που εμφανίζονται είναι και αυτά που παράγει το πρόγραμμα για τη δημιουργία του τεύχους υπολογισμών. Αντίστοιχα ισχύουν και για τους ελέγχους λειτουργικότητας.

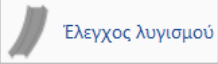
#### 6.3.2.1 Ενοποίηση Μελών



Στη νέα έκδοση του προγράμματος έχει προστεθεί ένα νέο group εντολών το οποίο αφορά στην ενοποίηση μελών μεταλλικών φορέων για τον υπολογισμό και την εμφάνιση των ελέγχων λυγισμού και παραμορφώσεων με βάση τον EC3.

(Βλ. Εγχειρίδιο Χρήσης § 10.ε Διαστασιολόγηση).

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ⚠ Με τη χρήση αυτού του εργαλείου, δίνεται πλέον η δυνατότητα στο μελετητή να ορίζει σωστά το αρχικό μήκος του μέλους ανά κατεύθυνση που θα ληφθεί υπόψη στους ελέγχους του λυγισμού. 

- ⚠ Ο καθορισμός αυτός γινόταν μέχρι τώρα με τους γνωστούς συντελεστές:

- ⚠ Τώρα πλέον με τη χρήση της ενοποίησης ανά κατεύθυνση, δεν θα χρειάζεται η διαδικασία των συντελεστών, αλλά η ενοποίηση θα γίνεται, στις περισσότερες των περιπτώσεων αυτόματα.
- ⚠ Να σημειωθεί ακόμα πως με την διαδικασία της ενοποίησης λαμβάνεται σωστά υπολογιστικά το μήκος λυγισμού και στην εκτύπωση των αποτελεσμάτων ένα ενοποιημένο μέλος τυπώνεται πλέον μία φορά με αναγραφή των επιμέρους μελών που περιλαμβάνει.
- ⚠ Βασικές έννοιες του λυγισμού περί ισχυρό και ασθενή άξονα και το τι σημαίνει το αντίστοιχο μήκος λυγισμού  $l_y$  και  $l_z$ , θα τα βρείτε στο κεφ. Διαστασιολόγηση του εγχειριδίου χρήσης.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Γενικά σαν κανόνα, θα μπορούσαμε να πούμε ότι, λαμβάνουμε **ενοποιημένο μήκος  $l_y$**  στην κατεύθυνση που ο τοπικός άξονας γ-γ είναι παράλληλος με τα στοιχεία που στηρίζουν –

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

εξασφαλίζουν το μέλος, ενώ στην άλλη κατεύθυνση, εφόσον δεν υπάρχουν στοιχεία, λαμβάνονται σαν **Lz τα επιμέρους μήκη**.

Επιλέγουμε την ομάδα εντολών της ενοποίησης και την εντολή Αυτόματη:



Η λογική της μεθοδολογίας ενοποίησης είναι ότι, είτε με τον αυτόματο, είτε με τον χειροκίνητο τρόπο, τα επιμέρους μέλη ενός στοιχείου ενοποιούνται ανά κατεύθυνση λυγισμού.

Λαμβάνεται σαν μήκος λυγισμού υπολογιστικά, όχι το πραγματικό μήκος του μέλους, αλλά το ενοποιημένο από την αρχή μέχρι το τέλος του στύλου ή της δοκού αντίστοιχα.

Επιπλέον, στην παρουσίαση των αποτελεσμάτων, για αυτά τα ενοποιημένα μέλη εμφανίζονται οι δυσμενέστεροι έλεγχοι μόνο μια φορά και όχι για το κάθε ένα όπως συνέβαινε μέχρι τώρα.

Τέλος, στην αυτόματη ενοποίηση, υπάρχει ο ορισμός των επιπέδων διακοπής.

Τα επίπεδα διακοπής είναι επίπεδα οριζόντια ή κάθετα τα οποία χρησιμοποιούνται σαν όρια διακοπής της ενοποίησης ενός συνεχούς στοιχείου.

Έτσι, για τα κατακόρυφα στοιχεία (Στύλοι) τα επίπεδα διακοπής είναι οριζόντια επίπεδα τα οποία ορίζονται, όπως και οι στάθμες με ένα υψόμετρο.

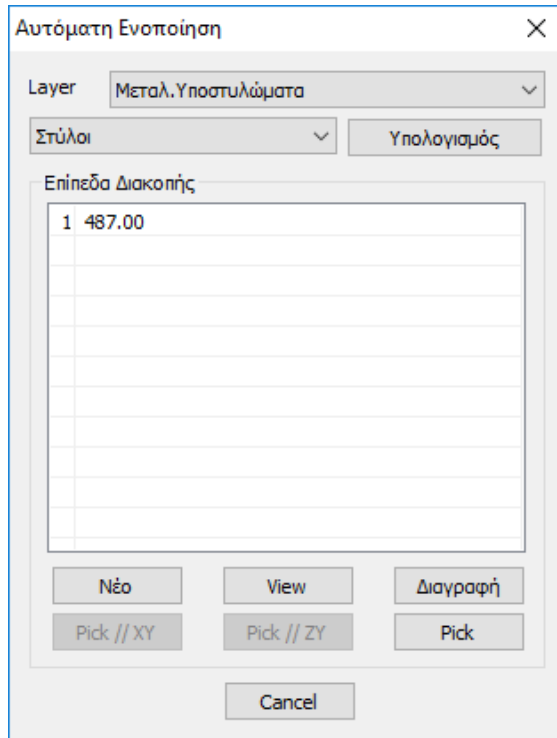
#### **⚠ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**

Καλό είναι οι εντολές να δουλεύονται στο 3d μαθηματικό μοντέλο και να έχουμε εμφανίσει τους τοπικούς άξονες.

#### **6.3.2.2 Αυτόματη Ενοποίηση**

Με τη χρήση της εντολής αυτής εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Στο πάνω πεδίο διαλέγετε το layer των στοιχείων τα οποία θέλετε να κάνετε Ενοποίηση.

Στην οθόνη εμφανίζονται με χρώματα τα Ενοποιημένα μέλη.

- Με κίτρινο χρώμα εμφανίζονται τα ενοποιημένα κατά γ-γ τοπικό
- Με cyan χρώμα εμφανίζονται τα ενοποιημένα κατά z-z τοπικό
- Με ροζ χρώμα εμφανίζονται τα ενοποιημένα και κατά τους δύο άξονες

Ακριβώς από κάτω καθορίζετε το είδος του στοιχείου που περιέχονται στο επιλεγμένο layer. Το πρόγραμμα αντιλαμβάνεται αυτόματα το είδος του στοιχείου, αν είναι κατακόρυφο (Στύλοι) και όλα τα άλλα στοιχεία Δοκοί.

Με την εντολή «**Υπολογισμός**» το πρόγραμμα ενοποιεί τα στοιχεία του συγκεκριμένου layer με βάση τα όσα αναφέρθηκαν παραπάνω.

Τα **επίπεδα διακοπής** είναι επίπεδα τα οποία αποτελούν όρια των δοκών και των στύλων όπου η ενοποίηση είτε για την μία είτε για την άλλη διεύθυνση θέλετε να διακοπεί.

- Για τους στύλους, τα επίπεδα διακοπής είναι οριζόντια επίπεδα όπου ορίζονται με το υψόμετρο.
- Για τις δοκούς, τα επίπεδα διακοπής είναι πάντοτε κάθετα επίπεδα τα οποία ορίζονται από δύο σημεία.

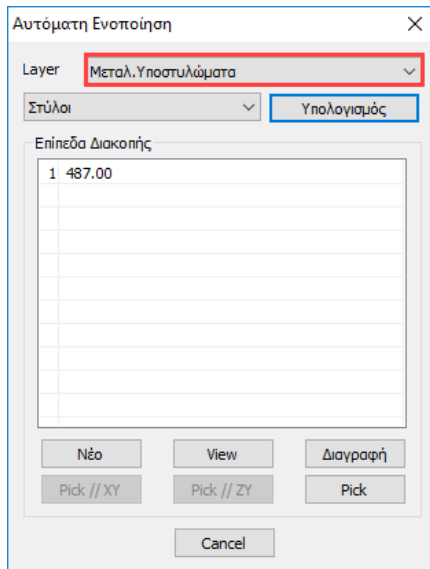
Προκαθορισμένα όρια:

- για τα μεν τα οριζόντια επίπεδα είναι το επίπεδο θεμελίωσης και το άνω τελευταίο επίπεδο (η τελευταία στάθμη).
- για δε τις δοκούς είναι τα κάθετα όρια του φορέα.

⚠ Τα προκαθορισμένα όρια δεν αναγράφονται στο πίνακα των επιπέδων διακοπής.



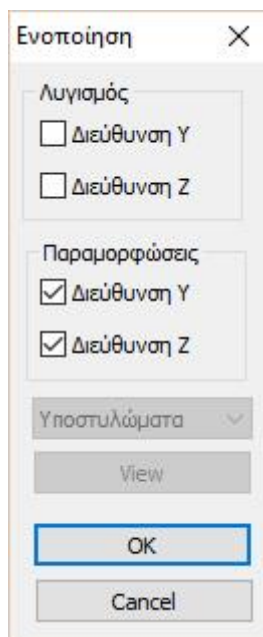
### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



#### 6.1.1.1 Ενοποίηση Χρήστη

Επιλέγεται την εντολή και στη συνέχεια δείχνεται το σημείο αρχής και το σημείο τέλους των μελών που θέλετε να ενοποιησετε.

Με την επιλογή του δεύτερου σημείου (σημείου τέλους) εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:



όπου ορίζετε εσείς την κατεύθυνση ενοποίησης για τον Λυγισμό και την Παραμόρφωση.

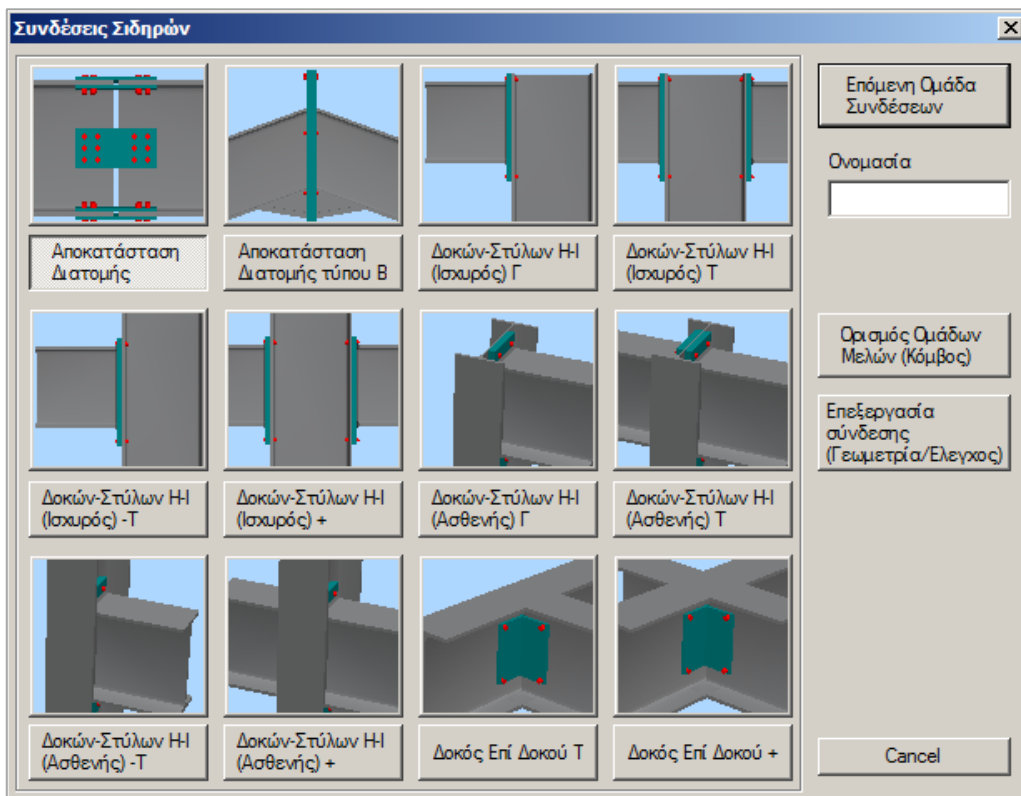
*(βλ. Εγχειρίδιο Χρήσης § 10.ε Διαστασιολόγηση).*

## 7. Διαστασιολόγηση συνδέσεων

### 7.1 Πώς να διαστασιολογήσετε τις συνδέσεις των μεταλλικών μελών:

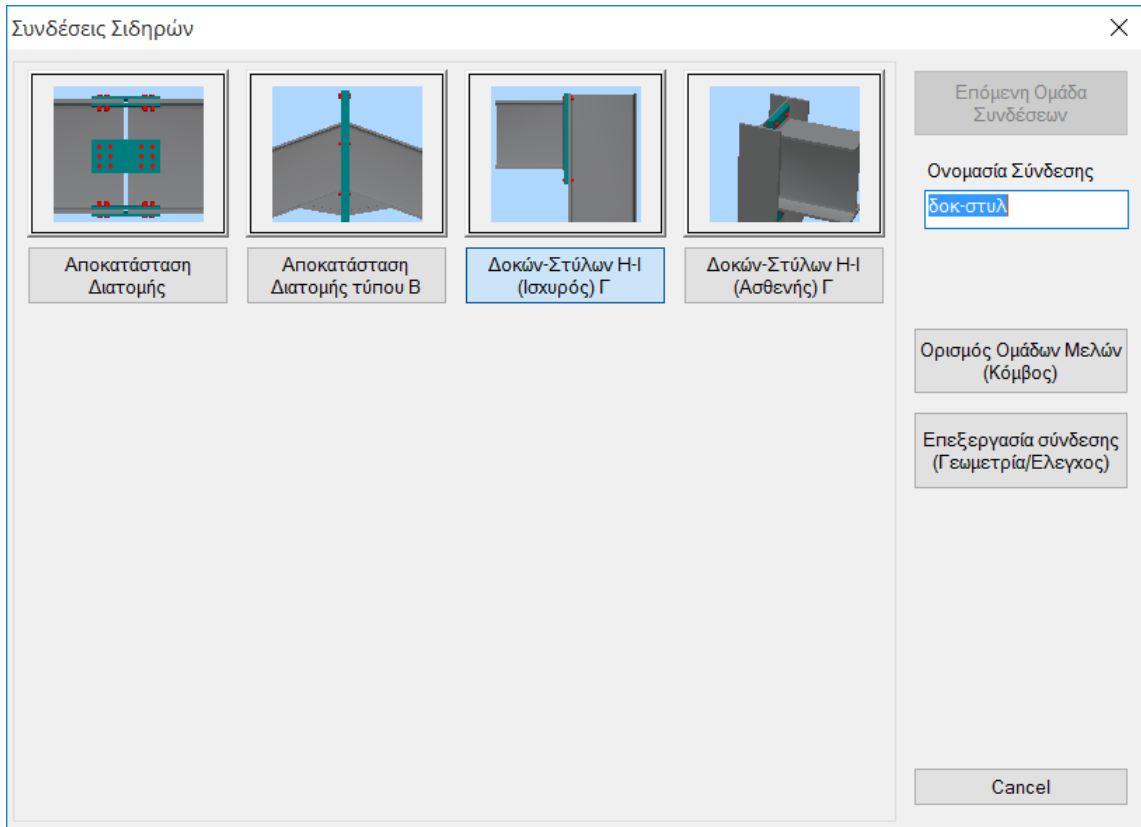
Το τελευταίο κεφάλαιο της διαστασιολόγησης για τις μεταλλικές κατασκευές είναι η διαστασιολόγηση των συνδέσεων του φορέα. Επιλέξτε την εντολή και έχετε δύο επιλογές για να προχωρήσετε στην διαστασιολόγηση των συνδέσεων:

A) Κάνετε κλικ στην εντολή “Συνδέσεις” και κατόπιν κάνοντας δεξί κλικ στο χώρο (επιφάνεια εργασίας) εμφανίζεται η βιβλιοθήκη με το σύνολο των διατιθέμενων συνδέσεων από όπου μπορείτε να επιλέξετε αυτή που θέλετε.



B) Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε κλικ στην εντολή “Συνδέσεις” και στη συνέχεια να επιλέξετε με αριστερό κλικ τα μέλη που θέλετε να συνδέσετε. Κάνοντας στη συνέχεια δεξί κλικ εμφανίζεται ένα παράθυρο στο οποίο περιλαμβάνονται μόνο οι πιθανές συνδέσεις που αποτελούνται από δύο και μόνο μέλη.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Επιλέξτε για παράδειγμα διαδοχικά το μέλος 30 (υποστύλωμα) και το μέλος 154 (δοκός). Με δεξί κλικ εμφανίζεται το παράθυρο με τους 4 πιθανούς τύπους συνδέσεων. Επιλέγετε την τελευταία (προς τα δεξιά) σύνδεση η οποία αντιστοιχεί σε σύνδεση Δοκού – Στύλου διατομών τύπου Η ή Ι στον ισχυρό άξονα. Ακολούθως θα πληκτρολογήσετε ένα όνομα για τη συγκεκριμένη σύνδεση.

⚠ Το όνομα πρέπει να είναι με λατινικούς χαρακτήρες και να μην υπάρχουν κενά μεταξύ των λέξεων.

Κατόπιν επιλέξτε την εντολή "Ορισμός ομάδων μελών" και στο πλαίσιο διαλόγου μπορείτε να προσθέσετε και άλλα όμοια ζεύγη διατομών (υποστύλωμα – δοκός) ή στο υπάρχον ζεύγος να προσθέσετε δικές σας τιμές για τα εντατικά μεγέθη N,M,V. Για να προσθέσετε και άλλα όμοια ζεύγη, κάνετε κλικ στο πεδίο "Στύλος Κάτω" και στη συνέχεια επιλέξτε στην επιφάνεια εργασίας το υποστύλωμα 24. Ομοίως μετά κάνετε κλικ στο πεδίο "Δοκός Δεξιά" και επιλέξτε τη δοκό 153 (ή απλά πληκτρολογήστε στα πεδία τα αντίστοιχα νούμερα των μελών αν και εφόσον τα γνωρίζετε). Για να προστεθούν οι επιλογές σας κάνετε κλικ στο προσθήκη.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Μέλη Συνδέσεων Ομάδας				N(kN)	M(kNm)	V(kN)
Στύλος	346	HEA 220	2.80	0	0	0
Κάτω						
Δοκός	555	HEA 200	0.95	0	0	0
Δεξιά						
	0			0	0	0
	0			0	0	0
	0			0	0	0

228: 346,555,
224: 342,559,
226: 344,558,
223: 341,558,
214: 332,549,
199: 317,461,
198: 316,408,
197: 315,402,
193: 311,357

Προσθήκη  
Ενημέρωση  
Διαγραφή  
Exit

Ουσιαστικά με τον τρόπο αυτό, μπορείτε να κάνετε μαζικά διαστασιολόγηση όλων των συνδέσεων των μελών στύλων-δοκών του φορέα που συνδέονται στον ασθενή άξονα με τον ίδιο τρόπο (κοχλίες ή συγκολλήσεις, γεωμετρία ελασμάτων κλπ.) και που έχουν κοινές διατομές. Το πρόγραμμα θα υπολογίσει αυτόματα τα εντατικά μεγέθη κάθε ζεύγους και θα προχωρήσει στη διαστασιολόγηση της σύνδεσης με βάση το δυσμενέστερο συνδυασμό. Έτσι δε θα χρειαστεί να μαντέψετε σε πιο σημείο της κατασκευής σας θα αναπτυχθεί η δυσμενέστερη σύνδεση δοκού – στύλου στον ισχυρό άξονα, ενώ παράλληλα εφόσον ικανοποιείται μία σύνδεση θα ικανοποιούνται αυτόματα και όλες οι υπόλοιπες ίδιου τύπου.

Στη συνέχεια επιλέξτε το “exit” και κατόπιν το “Επεξεργασία Σύνδεσης-Γεωμετρία Έλεγχος”. Αυτόματα εμφανίζεται το παράθυρο μέσω του οποίου μπορείτε να ορίσετε με ακρίβεια το είδος και τη γεωμετρία της συγκεκριμένης σύνδεσης.

Δώστε τις χαρακτηριστικές τιμές που εμφανίζονται στο σχήμα ή δοκιμάστε να δημιουργήσετε τη δική σας σύνδεση.

Για να κάνετε κατόπιν έλεγχο της επάρκειας της σύνδεσης με τους συνδυασμούς της ανάλυσης επιλέξτε την εντολή “Υπολογισμός (Συνδυασμοί)”. Αρχικά το πρόγραμμα θα κάνει γεωμετρικό έλεγχο της σύνδεσης (π.χ. αν οι κοχλίες βρίσκονται πολύ κοντά στο άκρο των ελασμάτων). Αν υπάρχει πρόβλημα εμφανίζεται αντίστοιχα μήνυμα λάθους στο πεδίο πάνω δεξιά. Στη συγκεκριμένη σύνδεση αλλάξτε την απόσταση e1 από 10 σε 15 cm και κάνετε ξανά κλικ στο “Υπολογισμός (Συνδυασμοί)”.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Σύνδεση Δοκών Στύλων Η - Ι (Ισχυρός Αξονας Στύλου)

Τύπος: Δοκός - Στύλος (Γ)  
Κατηγορία: Με Μετωπική Πλάκα

Ελεγχος μετωπικής πλάκας σε κάμψη Ικανοποιείται  
Ελεγχος κορμού υποστύλωματος σε διάτμηση Ικανοποιείται  
Ελεγχος πέλματος υποστύλωματος σε κάμψη Ικανοποιείται  
Ελεγχος σε εφελκυσμό του κορμού της δοκού Ικανοποιείται  
Ελεγχος πέλματος δοκού σε θλίψη Ικανοποιείται  
Συνολικός έλεγχος της σύνδεσης σε κάμψη Ικανοποιείται  
Συνολικός έλεγχος της σύνδεσης σε θλίψη Ικανοποιείται  
Ελεγχος κορμού υποστύλωματος σε κάμψη Ικανοποιείται  
Έλεγχος σε εφελκυσμό κορμών δοκού-πλάκας Ικανοποιείται

Υπολογισμός (Συνδυασμοί) Υπολογισμός (Χρήστης) Συγκεντρωτικά Διερεύνηση Καταχώρηση  
Τεύχος Εξοδος

Μετωπική Πλάκα (mm)  
 Προεξέχουσα Υλικό S235  
h 300 b 150 t 12 hup 50  
πάχος Συγκόλλησης 6 Γωνία 90  
Κοχλίες  
Κοχλίας M12 Υλικό 4.6 Γενικές Παράμετροι  
Γραμμές 4  ίδιες Αποστάσεις  
e1 15 e2 (mm) 20

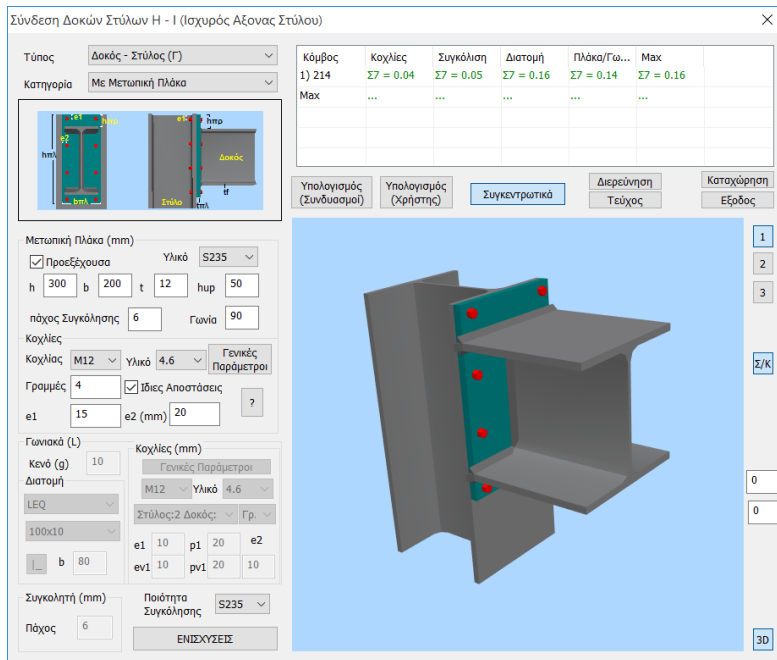
Γωνιακά (L)  
Κενό (g) 10  
Διατομή LEQ 100x10  
b 80  
Συγκολλητή (mm)  
Πάχος 6  
Ποιότητα Συγκόλλησης S235  
ΕΝΙΣΧΥΣΙΣ

Κοχλίες (mm)  
Γενικές Παράμετροι  
M12 Υλικό 4.6  
Στύλος: 2 Δοκός: Γρ.  
e1 10 p1 20 e2  
ev1 10 pv1 20 10

1  
2  
3  
Σ/Κ  
0  
0  
3D

Αν πατήσετε στην εντολή 3D (Σχήμα κάτω δεξιά) θα δείτε μία τρισδιάστατη απεικόνιση της σύνδεσης η οποία ενημερώνεται δυναμικά καθώς κάνετε αλλαγές στις παραμέτρους. Τα κουμπιά 1, 2, 3 αντιστοιχούν σε πλάγια όψη -1, πλάγια όψη -2 και κάτοψη -3 ενώ μέσω της εντολής Σ/Κ μπορείτε να εμφανίζετε στη τρισδιάστατη απεικόνιση τις συγκολλήσεις και τους κοχλίες.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Όταν ικανοποιηθούν οι έλεγχοι της γεωμετρίας και της τοπολογίας της σύνδεσης, το πρόγραμμα θα κάνει όλους τους απαιτούμενους υπολογισμούς και θα εμφανίσει όλους τους ελέγχους που εκτελούνται με βάση ευρωκώδικα 3 για τη συγκεκριμένη σύνδεση. Συγκεντρωτικά μπορείτε να δείτε τα αποτελέσματα στο αντίστοιχο πεδίο. Εκεί, με πράσινη γραμματοσειρά θα εμφανιστούν οι επαρκείς λόγοι ενώ με κόκκινο οι αστοχίες της σύνδεσης.

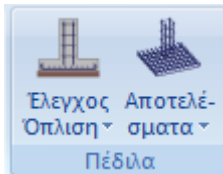
Αν όλοι οι έλεγχοι ικανοποιούνται, το πρόγραμμα θα μπορέσει να προχωρήσει στην καταχώρηση της σύνδεσης καθώς και στην αυτόματη παραγωγή των σχεδίων. Διαφορετικά η διαδικασία διακόπτεται και τότε θα πρέπει να αλλάξετε κάποιες τιμές της σύνδεσης για να συνεχίσετε. Στη διερεύνηση καθώς και στο τεύχος μπορείτε να δείτε με τη μορφή κειμένου τα αποτελέσματα των ελέγχων αναλυτικά ή συνοπτικά.

Τέλος, κάνετε κλικ στην καταχώρηση και στην έξοδο για να επιστρέψετε στο παράθυρο των τύπων των συνδέσεων.

## 8. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΔΙΛΩΝ

### 8.1 Πώς να διαστασιολογήσετε τα πέδιλα:

Αφού ολοκληρώσετε τη διαστασιολόγηση των συνδέσεων, μπορείτε να προχωρήσετε στη διαστασιολόγηση των πεδίων.



Το πεδίο “Πέδιλα” περιλαμβάνει τις εντολές τις εντολές που αφορούν στη διαστασιολόγηση των πεδίων και τα αντίστοιχα αποτελέσματα.

Επιλέξτε την εντολή “Έλεγχος Όπλισης>Συνολικά” για να κάνετε συνολική διαστασιολόγηση των πεδίων της στάθμης. Επιλέγετε την εντολή και γίνεται διαστασιολόγηση όλων των πεδίων της στάθμης.

**Ο κόμβος του πεδίου, ανάλογα με το είδος της αστοχίας βάφεται στο αντίστοιχο χρώμα σύμφωνα με τα παρακάτω**



Το πέδιλο διαστασιολογήθηκε και οπλίστηκε χωρίς κανένα πρόβλημα.



Το πέδιλο αστόχησε. Το είδος της αστοχίας αναφέρεται και σαν σύμβολο πάνω από την ένδειξη της αστοχίας. Οι ενδείξεις αστοχίας είναι αντίστοιχα το γράμμα “Z” όπου σημαίνει αστοχία σε οριακό φορτίο, το γράμμα “e” όπου σημαίνει αστοχία λόγω εκκεντρότητας του φορτίου και το “σ” όπου σημαίνει υπέρβαση της αναπτυσσόμενης τάσης από την ανώτερη επιτρεπόμενη.

**⚠** Απαραίτητη προϋπόθεση για τη διαστασιολόγηση των πεδίων είναι να προηγηθεί η διαστασιολόγηση των στύλων της στάθμης 1.

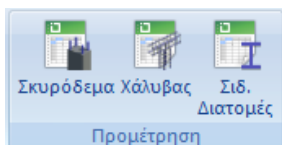
#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Σε κάποιες περιπτώσεις προτείνεται η διαστασιολόγηση των πεδίων να γίνεται με συνδυασμούς Στατικής διότι τα μεγέθη της δυναμικής είναι απροσήμαστα και όχι κατάλληλα για τη διαστασιολόγηση της θεμελίωσης.

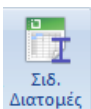
Ως γνωστόν, τα σεισμικά εντατικά μεγέθη που προέρχονται από δυναμική ανάλυση είναι απροσήμαστα γιατί προκύπτουν από την επαλληλία των ιδιομορφικών αποκρίσεων. Στα διαγράμματα αλλά και όπου υπάρχει αναγκαιότητα επαλληλίας τους, χρησιμοποιούνται πάντα με θετικές τιμές. Και για μεν την διαστασιολόγηση των στοιχείων δεν υπάρχει πρόβλημα γιατί οι συνδυασμοί τα περιλαμβάνουν και με τα δύο πρόσημα αλλά σε περιπτώσεις όπως η διαστασιολόγηση του πεδίου όπου χρησιμοποιούνται μεγέθη για κάθε συνδυασμό από το κάθε στοιχείο η κατάσταση μπορεί να προκύψει δυσμενής.

Για το λόγω αυτό και σας συνίσταται να λύσετε τα πέδιλα με συνδυασμούς στατικής.

## 9. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ



Στην Ενότητα “Πρόσθετα” η ομάδα “Προμέτρηση” περιλαμβάνει τις εντολές για την προμέτρηση των υλικών της μελέτης.



**Σιδηρές Διατομές** Επιλέξτε το για να εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου της προμέτρησης των μεταλλικών είτε αναλυτικά: ανά μέλος και διατομή με αναφορά στο μήκος, το βάρος/m και το βάρος σε Kg, είτε συγκεντρωτικά: ανά διατομή και συνολικά.

Προμέτρηση Χάλυβα

Μέλος	Διατομή	Μήκος (m)	Βάρος/m ...	Βάρος (Kg)
K1 / 311	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K2 / 312	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K3 / 313	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K4 / 314	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K5 / 315	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K6 / 316	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K7 / 317	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K8 / 318	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K9 / 319	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K10 / 320	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K11 / 321	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K12 / 322	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K13 / 323	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K14 / 324	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K15 / 325	HEA 220	3.00	50.51	151.52
K1 / 326	HEA 220	2.90	50.51	146.47
K2 / 327	HEA 220	2.90	50.51	146.47

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ (Kg) 17111.63

OK Αναλυτική Συγκεντρωτική Cancel Αρχείο Αποτελεσμάτων (Τεύχος)

Το SCADA Pro σας δίνει τη δυνατότητα να έχετε αναλυτική προμέτρηση κάθε διατομής χάλυβα ανά μέλος ή συγκεντρωτική προμέτρηση ανά κατηγορία διατομών.

Τα αποτελέσματα της προμέτρησης είτε αναλυτικά είτε συγκεντρωτικά (χάλυβα ή σκυροδέματος) μπορείτε να τα επισυνάψετε στο τεύχος υπολογισμών της στατικής μελέτης επιλέγοντας την αντίστοιχη εντολή, όπως αναφέρεται στο Manual κεφάλαιο “Πρόσθετα”.

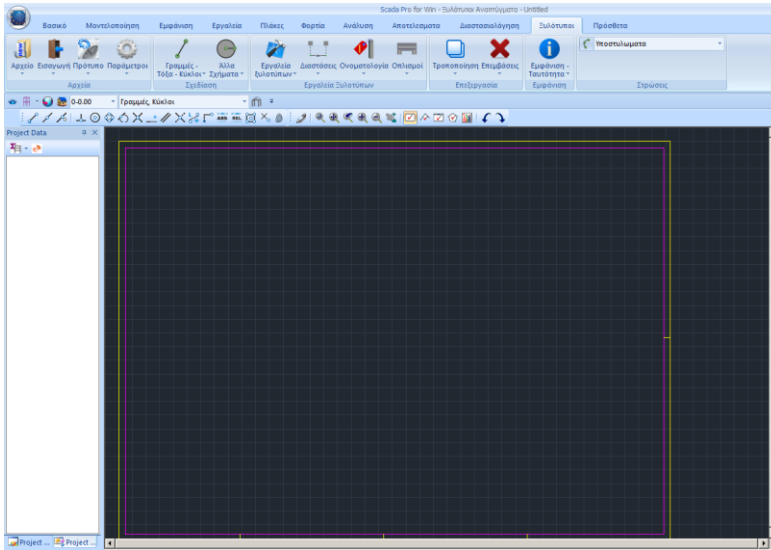




## 10. ΣΧΕΔΙΑΣΗ

Μετά την ολοκλήρωση της διαστασιολόγησης του φορέα και τη δημιουργία των συνδέσεων για τις μεταλλικές, μέσα στην Ενότητα Ξυλότυποι εισάγετε, τροποποιείτε και τελικά δημιουργείτε τα σχέδια των ξυλοτύπων και των λεπτομερειών τους.

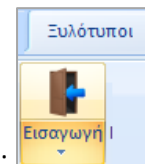
Με την επιλογή της Ενότητας “ Ξυλότυποι”, στην επιφάνεια εργασίας εμφανίζεται το πλαίσιο του χαρτιού σχεδίασης.



### 10.1 Πώς να εισάγετε τα σχέδια των συνδέσεων:

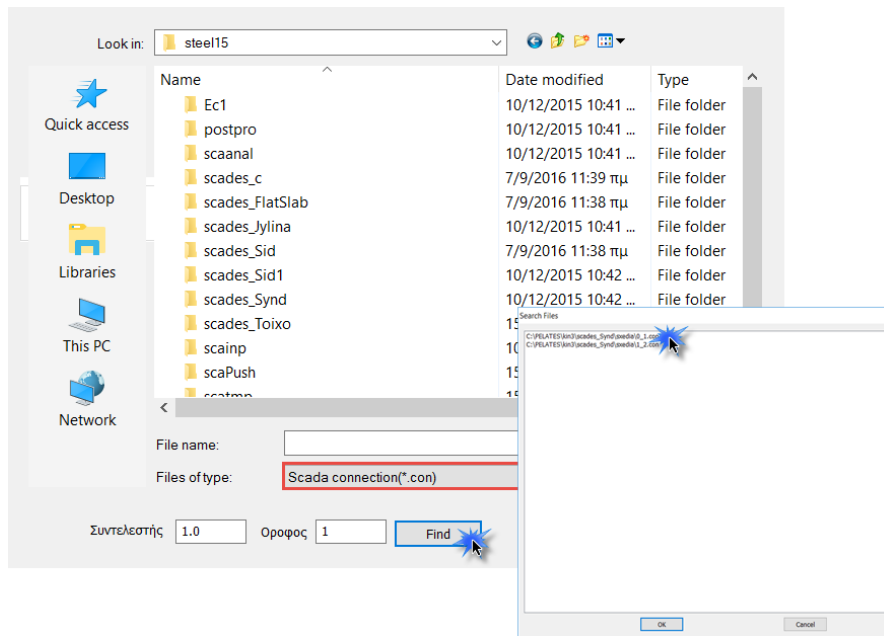
Τα σχέδια των καταχωρημένων συνδέσεων βρίσκονται στο φάκελο της μελέτης και συγκεκριμένα στη διαδρομή:

**C:\scadapro\ “Μελέτη” \scades\_Synd\sxedia**



Και τα ανοίγετε μέσα στο περιβάλλον σχεδίασης του SCADA Pro με την εντολή:

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

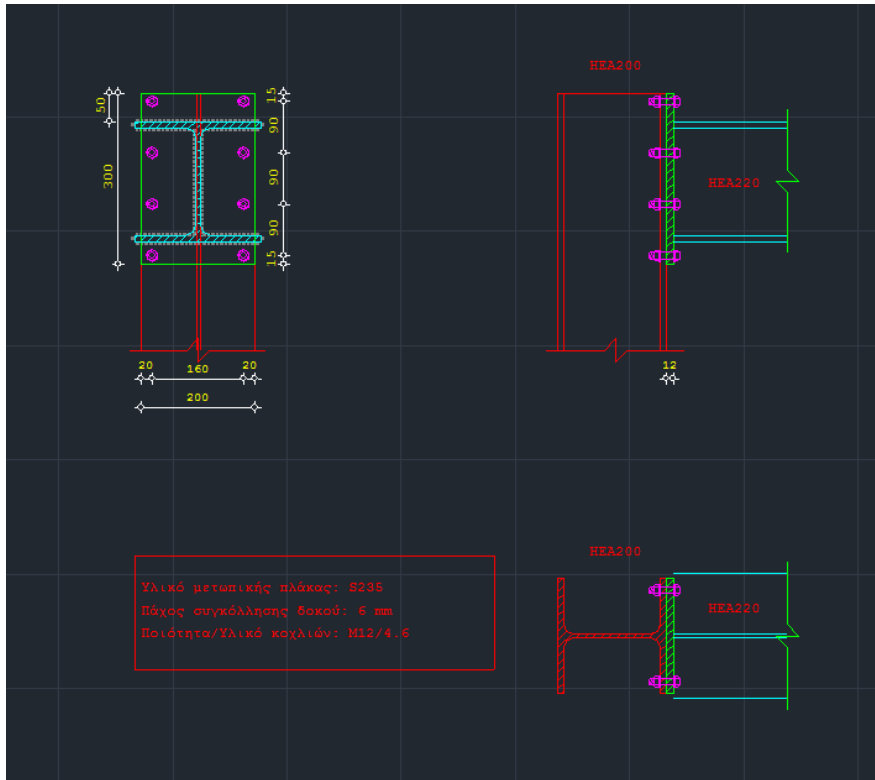


Στο παράθυρο διαλόγου:

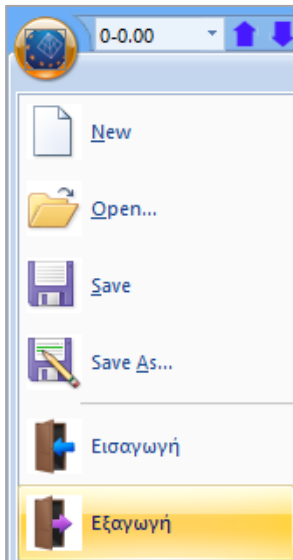
- στο Files of Type επιλέγετε **Scada Connection (\*.con)**

Στη συνέχεια επιλέγετε το όνομα της σύνδεσης (ώστε να γίνει μπλε), κατόπιν το “οκ” και τέλος κάνετε κλικ στην επιφάνεια εργασίας στο σημείο στο οποίο θέλετε να γίνει εισαγωγή του σχεδίου. Με τον τρόπο αυτό δημιουργούνται αυτόματα μία κάτοψη και δύο όψεις της λεπτομέρειας σύνδεσης που επιλέξατε

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

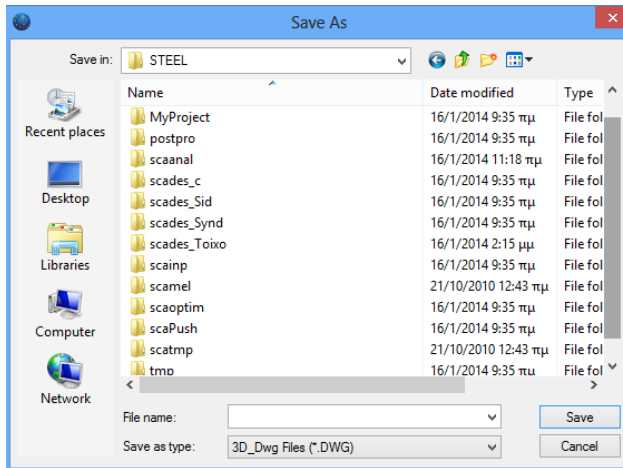


Ακολουθώντας την παραπάνω διαδικασία μπορείτε να παράγετε πάνω από 120 συνολικά διαφορετικούς τύπους συνδέσεων που καλύπτει το πρόγραμμα. Για να δημιουργήσετε αντίστοιχα όψεις, κατόψεις και τομές του συνολικού φορέα θα πρέπει να ακολουθήσετε διαφορετικό τρόπο.



Έτσι, θα πρέπει να κάνετε κλικ στην εντολή “ Εξαγωγή” με την οποία εμφανίζεται ένα νέο παράθυρο μέσω του οποίου μπορείτε να κάνετε εξαγωγή του αρχείου SCADA Pro σε αρχείο μορφής \*.dwg του autocad. Στο πεδίο “Save As” επιλέγετε το φάκελο της μελέτης σας να εξάγετε μία τρισδιάστατη μορφή της κατασκευής σας. Για να γίνει αυτό πληκτρολογείτε ένα όνομα στο File name και κατόπιν στο πεδίο “save as type” επιλέγετε τη μορφή 3D\_dwg Files (\*.DWG).

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»



Στη συνέχεια, αν ανοίξετε το παραγόμενο αρχείο \*.dwg από το autocad θα παρατηρήσετε ότι ολόκληρη η κατασκευή έχει εξαχθεί σαν τρισδιάστατο χωρικό μοντέλο από το SCADA Pro αυτόματα και μάλιστα απεικονίζεται και η ονοματολογία κάθε διατομής. Έτσι, δουλεύοντας πια σε περιβάλλον autocad μπορείτε να δημιουργήσετε οποιοδήποτε σχέδιο της μεταλλικής κατασκευής σας, ακόμα και να απεικονίσετε το φορέα σας τρισδιάστατα και με φωτορεαλισμό.

## 11. ΕΚΤΥΠΩΣΗ

### 11.1 Πώς να δημιουργήσετε το τεύχος της μελέτης:

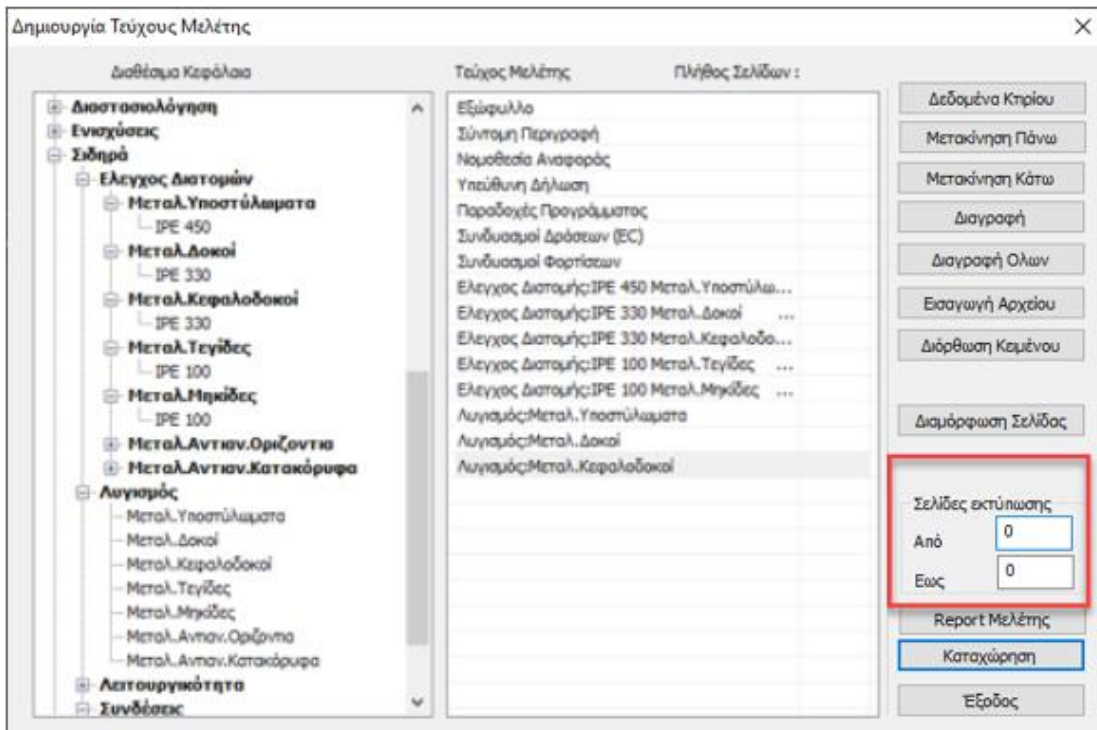
Για να δημιουργήσετε το τεύχος της μελέτης, ανοίξτε την Ενότητα “Πρόσθετα” και επιλέξτε την εντολή Εκτυπώσεις.

Στο πλαίσιο διαλόγου “Δημιουργία Τεύχους Μελέτης” εμφανίζεται στα αριστερά η λίστα με τα διαθέσιμα για εκτύπωση κεφάλαια. Η δεξιά λίστα, με τα κεφάλαια που θα περιλάβετε στο τεύχος, συμπληρώνεται επιλέγοντάς τα από την αριστερή λίστα, με διπλό κλικ.

Για το συγκεκριμένο παράδειγμα επιλέξτε τα κεφάλαια που θέλετε να περιλάβετε κι πιέστε το πλήκτρο “Report Μελέτης”. Αυτόματα εμφανίζεται το περιβάλλον προεπισκόπησης του τεύχους σας.

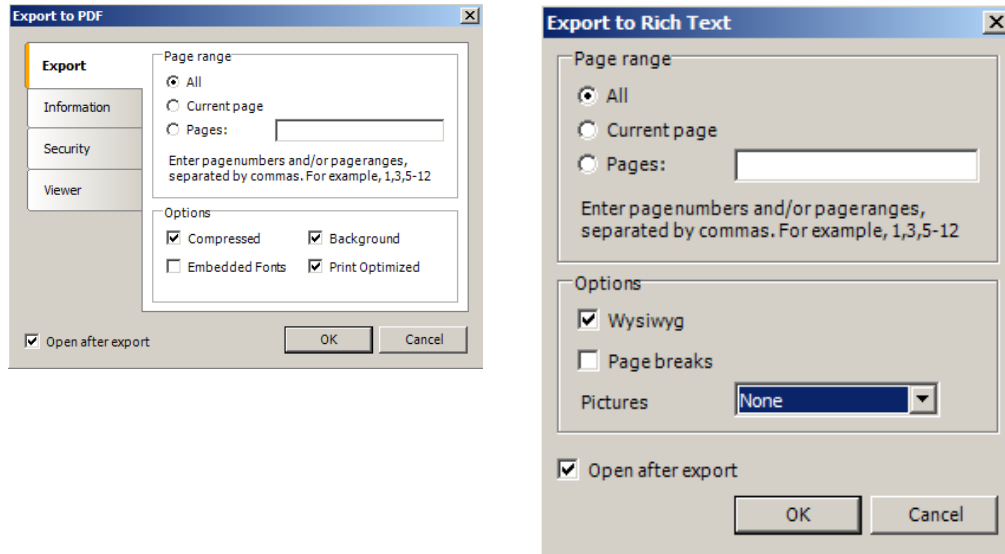
Στην νέα έκδοση του SCADA Pro όλες οι εκτυπώσεις του τεύχους αποτελεσμάτων της μελέτης επανασχεδιάστηκαν και υλοποιήθηκαν με σύγχρονα εργαλεία έτσι ώστε να σας προσφέρουν νέο πινακοποιημένο, ευανάγνωστο τεύχος μελέτης με την προσθήκη διαγραμμάτων και εικόνων. Επίσης πλέον έχετε μία πλήρη προεπισκόπηση του τεύχους σας καθώς και τη δυνατότητα για εξαγωγή και επεξεργασία του αρχείου σε δέκα και πλέον διαφορετικές μορφές αρχείων μεταξύ των οποίων αρχείο μορφής pdf, docx, rtf, xml, CSV, PowerPoint, κλπ.

Επιπλέον, προστέθηκε η δυνατότητα για το «σπάσιμο» του τεύχους μελέτης σε επιμέρους τμήματα, μια λειτουργία χρήσιμη και πρακτική κυρίως για την εύκολη διαχείριση πολυσέλιδων μελετών.



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»

Μέσα από αυτό το περιβάλλον μπορείτε να αποθηκεύσετε το τεύχος σας υπό μορφή αρχείου .pdf, ή .doc, .excel, .xhtml και να το επεξεργαστείτε περαιτέρω στην αντίστοιχη εφαρμογή.



Μέσα από αυτό το απλό παράδειγμα, είχατε τη δυνατότητα να γνωρίσετε μερικές μόνο από τις δυνατότητες του νέου SCADA Pro. Δουλεύοντας με το πρόγραμμα θα ανακαλύψετε ότι διαθέτει απεριόριστες δυνατότητες προσομοίωσης, σχεδιασμού και ανάλυσης ακόμα και της πιο σύνθετης μεταλλικής κατασκευής.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: «ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ»**