



# SCADA SE 23<sup>tm</sup>

Structural Analysis & Design



## What's new in 2023

Στατική-Δυναμική Ανάλυση και Σχεδίαση  
Κατασκευών με βάση τους Ευρωκώδικες & SBC

## ΑΝΑΛΥΣΗ:

- ❖ Δευτεροβάθμιος Προσεισμικός Έλεγχος σελ. 03
- ❖ Ξεχωριστή επιλογή για τον έλεγχο επιρροής των ανώτερων ιδιομορφών σελ. 12
- ❖ Επιλογή ορίου σχετικής μετακίνησης ορόφου σελ. 14

## ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ:

- ❖ Νέες Μεταλλικές Συνδέσεις σελ. 06
- ❖ Οπτική απεικόνιση των ομάδων των ξύλινων συνδέσεων σελ. 06
- ❖ Αποφυγή Αστοχίας συνάφειας στις δοκούς σελ. 11
- ❖ Συνδετήριες Δοκοί: Έλεγχος έναντι ελάχιστης αξονικής δύναμης σελ. 11
- ❖ Αναδιοργάνωση προειδοποιητικών μηνυμάτων στη διαστασιολόγηση σελ. 13
- ❖ Εμφάνιση του ανηγμένου αξονικού φορτίου vd με χρωματική διαβάθμιση σελ. 15
- ❖ Βελτίωση των εντολών Ενοποίησης και Εύρεσης Συνέχειας Δοκών σελ. 22
- ❖ Εμφάνιση ονομασιών υποσυλωμάτων στον editor και στα αναπτύγματα των δοκών σελ. 22

## ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ:

- ❖ Δευτερεύοντα Στοιχεία κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ. σελ. 07
- ❖ Επιλογή Απόδοσης Διατομής στο μενού του δεξιού πλήκτρου σελ. 10
- ❖ Διατομές της εταιρείας ΕΛΑΣΤΡΟΝ σελ. 11

## ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ:

- ❖ Οπτική ένδειξη τοποθέτησης ενισχύσεων στη φέρουσα τοιχοποιία σελ. 09

## ΦΟΡΤΙΑ:

- ❖ Προσθήκη της περιγραφής της φόρτισης στην εμφάνιση των φορτίων σελ. 16

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- ❖ Χρωματική διαβάθμιση παραμορφωμένου φορέα ανά διεύθυνση σελ. 17
- ❖ Στοιχεία ιδιομορφής στην απεικόνιση του παραμορφωμένου φορέα σελ. 17

## ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ:

- ❖ Αναδιάταξη παραμέτρων κατά την εισαγωγή του σχεδίου σελ. 18
- ❖ Επιλογές στα αναπτύγματα δοκών σελ. 19

## ΕΜΦΑΝΙΣΗ:

- ❖ Διακόπτης εμφάνισης - απόκρυψης κόμβων μαθηματικού μοντέλου σελ. 20
- ❖ Προσθήκη νέου συμβόλου - γραφικής ένδειξης των βαθμών ελευθερίας ενός κόμβου σελ. 21

## ΠΡΟΣΘΕΤΑ - ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ:

- ❖ Βιβλιοθήκη τοιχοποιίας Χρήστη σελ. 23

## BIM:

- ❖ Διασύνδεση του SCADA SE 23 με τις νέες εκδόσεις των προγραμμάτων SAP2000 V24 και ETABS V21 σελ. 24

## Επιπλέον Βελτιώσεις

σελ. 25

# ΑΝΑΛΥΣΗ

## Δευτεροβάθμιος Προσεισμικός Έλεγχος

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro ενσωματώθηκε η πλήρης διαδικασία του Δευτεροβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου σύμφωνα με το ΦΕΚ 3134/21-6-2022.

Η 1η Αναθεώρηση αφορά σε κτίρια Δημόσιας και Κοινοφελούς χρήσης με φέροντα οργανισμό από Οπλισμένο Σκυρόδεμα. Στόχος του δευτεροβάθμιου προσεισμικού ελέγχου είναι η εκ νέου ιεραρχική βαθμονόμηση των κτιρίων αυτών με βάση την αποτύπωση και αξιολόγηση τεχνικών χαρακτηριστικών.

Η προτεινόμενη μεθοδολογία αποτελεί μια προσεγγιστική διαδικασία αποτίμησης της σεισμικής ικανότητας και της σεισμικής επάρκειας υφιστάμενων κτιρίων από Ο.Σ. σε σχέση με τη σεισμική απαίτηση, όπως ορίζεται στις σύγχρονες κανονιστικές διατάξεις.

Η μεθοδολογία περιλαμβάνει κάποιους υπολογισμούς, οι οποίοι είναι γενικά προσεγγιστικοί, χωρίς απαιτήσεις κατάστρωσης ενός λεπτομερούς μοντέλου του κτιρίου όπως συμβαίνει στις πλήρεις μελέτες που απαιτεί ένας τριτοβάθμιος έλεγχος.

Το τελικό αποτέλεσμα του ελέγχου αυτού είναι ένας “δείκτης” που ονομάζεται «Δείκτης Προτεραιότητας Ελέγχου λ» του κτιρίου.



Γίνεται αυτόματος υπολογισμός του τελικό δείκτη προτεραιότητας λ, του συντελεστή δ καθώς και της σεισμική κατηγορία του κτιρίου K, σύμφωνα με το ΦΕΚ.

- ❖ Ο Δείκτης Προτεραιότητας Ελέγχου κτιρίου λ, ορίζεται ως: ο λόγος της απαιτούμενης σεισμικής αντίστασης προς την διαθέσιμη σεισμική αντίσταση, σε όρους τέμνουσας βάσης πολλαπλασιασμένος επί 100.
- ❖ Ο Συντελεστής δ, ορίζεται ως εξής:

$$\delta = \min \left\{ \frac{1}{\lambda_x}, \frac{1}{\lambda_y} \right\} \quad \text{όπου } \lambda_x, \lambda_y: \text{Δείκτες Προτεραιότητας Ελέγχου ανά διεύθυνση}$$

- ❖ Η Σεισμική κατηγορία (Κ) δευτεροβαθμίου προσεισμικού ελέγχου κτιρίου, ορίζεται: ο μέγιστος στόχος αποτίμησης που μπορεί να εξασφαλίσει ένα κτίριο για στάθμη επιτελεστικότητας Β («Σημαντικές Βλάβες» κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ.), εφαρμόζοντας τη μεθοδολογία του δευτεροβαθμίου προσεισμικού ελέγχου.

Πίνακας Π1. Κατάταξη κτιρίου σε Σεισμική Κατηγορία.

Περίοδος Επαναφοράς (έτη)	Πιθανότητα υπέρβασης σεισμικής δράσης εντός του συμβατικού χρόνου ζωής των 50 ετών	$\delta$	ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (Κ)
2475	2%	$1.80 \leq \delta$	K0
975	5%	$1.30 \leq \delta < 1.80$	K1*
475	10%	$1.00 \leq \delta < 1.30$	K1
225	20%	$0.75 \leq \delta < 1.00$	K2*
135	30%	$0.60 \leq \delta < 0.75$	K2
70	50%	$0.45 \leq \delta < 0.60$	K3*
40	70%	$0.35 \leq \delta < 0.45$	K3
20	90%	$0.25 \leq \delta < 0.35$	K4*
<20	>90%	$\delta < 0.25$	K4

- ❖ Στο πρόγραμμα εφαρμόζεται:

μόνο για τα σενάρια: **Ελαστική Static** και **Ελαστική Dynamic**  
και μόνο για τη μέθοδο: **q** για **Σ.Ε.Β.**

- ❖ Απαραίτητες προϋποθέσεις για να εκτελεστεί η διαδικασία είναι:

- να έχουν διαστασιολογηθεί και να έχουν τοποθετηθεί οι υπάρχοντες οπλισμοί στα υποστυλώματα που συμμετέχουν στην ανάληψη της τέμνουσας βάσης, δηλαδή τα υποστυλώματα της στάθμης που έχει οριστεί στο πρόγραμμα σαν κάτω να εκτελεστεί το σενάριο της ανάλυσης.

- ❖ Συνοπτικά η διαδικασία:

- Εισαγωγή φορέα και φορτίων,
- Εκτέλεση ενός default σεναρίου για να γίνει η διαστασιολόγηση,
- Διαστασιολόγηση και προσαρμογή οπλισμών μόνο των στύλων της στάθμης κάτω, (για παράδειγμα, αν υπάρχει υπόγειο, σαν στάθμη κάτω είναι η 1η στάθμη και άρα θα διαστασιολογηθούν οι στύλοι που ξεκινούν από τη στάθμη 1 και καταλήγουν στη στάθμη 2, δηλαδή θα διαστασιολογηθούν σε κάτοψη οι στύλοι της στάθμης 2),
- Υπολογισμός διαγραμμάτων αλληλεπίδρασης μόνο αυτών των στύλων,
- Επιστροφή στην ανάλυση και εκτέλεση του σεναρίου,
- Εκτέλεση της εντολής:





Γίνεται αυτόματος υπολογισμός του τελικού δείκτη προτεραιότητας  $\lambda$ , του συντελεστή  $\delta$  καθώς και της σεισμικής κατηγορίας του κτιρίου  $K$ , σύμφωνα με το ΦΕΚ.

ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ (ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ  $\beta_i$ )

	X	Z
1. ΒΛΑΒΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1	1
2. ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	5	5
3. ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΝΗΓΜΕΝΟΥ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	5	5
4. ΚΑΝΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΟΨΗΣ	5	5
5. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΨΗ - ΣΤΡΕΨΗ	1	1
6. ΚΑΝΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΟΜΗ/ΟΨΗ	5	5
7. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ - ΜΑΛΑΚΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	5	5
8. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΑΖΑΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ	5	5
9. ΚΟΝΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	4	4
10. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΑΣΥΝΕΧΕΙΕΣ	4	1
<input type="checkbox"/> Φυτευτό τοίχωμα ή στύλος σε πλάκα		
11. ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	1	1
A) Αξολόγηση Σύνδεσης Τοιχωμάτων με το Διάφρ.		
B) Αξολόγηση Πλαισιακής Λειτουργίας		
12. ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	4	4
13. ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ	5	5

Αυτόματος Υπολογισμός των βαθμών επιβάρυνσης  $\beta_i$

Διερεύνηση  $\beta_i$

ΤΕΛΙΚΟ  $\beta$

$\chi = 0.75$

$z = 0.72$

Ειδική κατηγορία Εδάφους

ΟΧΙ

☐ Κτίριο με Υπερκρίσιμα Στοιχεία Τρωτότητας

Εάν μη ληφθεί υπόψη ο ☒ υπάρχουν κατακόρυφοι και εγκάρσιοι οπλισμοί

μθρ1 2.5

Υπολογισμός Δείκτη Προτεραιότητας  $\lambda$  και Βασικής Σεισμικής Κατηγορίας

$\lambda = 346.547$

$\delta = 0.289$

**ΣΕΙΣΜΙΚΗ**

**K4+**

Τεύχος

Διερεύνηση

OK

Cancel

- Η αριστερή ενότητα περιλαμβάνει τα 13 κριτήρια σεισμικής επιβάρυνσης προκειμένου να προσδιοριστεί ανά κατεύθυνση ο βαθμός επιβάρυνσης  $\beta$ .
- Για όλα τα κριτήρια ο βαθμός επιβάρυνσης  $\beta$  υπολογίζεται αυτόματα από το πρόγραμμα αρκεί να εισαχθούν τα αντίστοιχα δεδομένα στα πεδία που υπάρχουν (εναλλακτικά, μπορούν να εισαχθούν και «χειροκίνητες» τιμές).
- Υπάρχει επίσης η δυνατότητα εκτέλεσης του ΔΠΕ χωρίς να ληφθούν καθόλου υπόψη οι κατακόρυφοι και οι εγκάρσιοι οπλισμοί των υποστυλωμάτων όταν δεν διατίθενται δεδομένα για αυτούς\*.

\*Στην παραπάνω επιλογή πρέπει να εισαχθεί από τον μελετητή και η τιμή της μθρ1

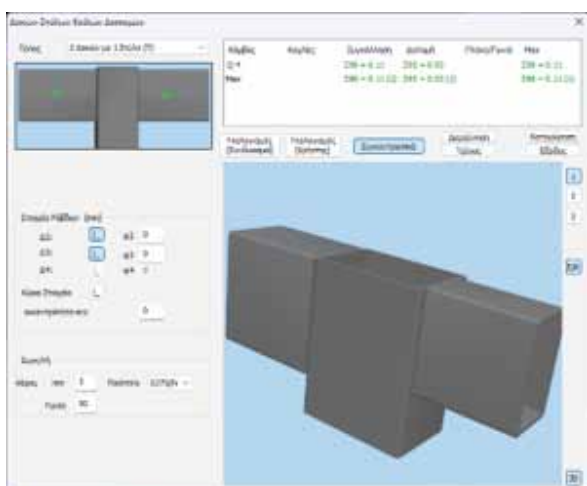
$$\mu_{\theta}^{pl} = 0,5 - 5,0 \quad (\text{τιμές κατά την κρίση του Μηχανικού})$$

# ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

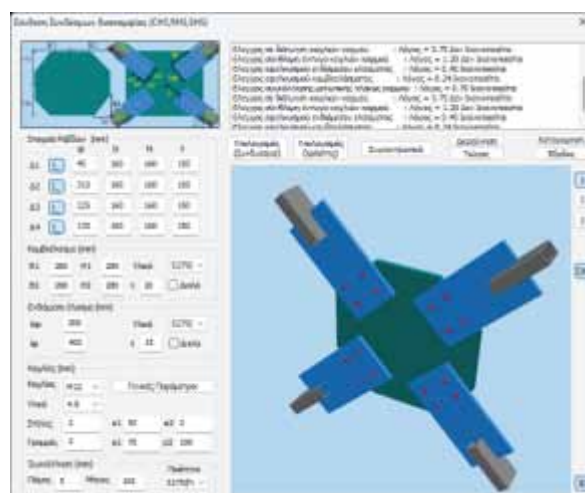
## Νέες Μεταλλικές Συνδέσεις

Στη πλούσια βιβλιοθήκη των μεταλλικών συνδέσεων του SCADA Pro προστέθηκαν:

❖ μία νέα σύνδεση Δοκού - Υποστυλώματος με διατομές κοιλοδοκών.



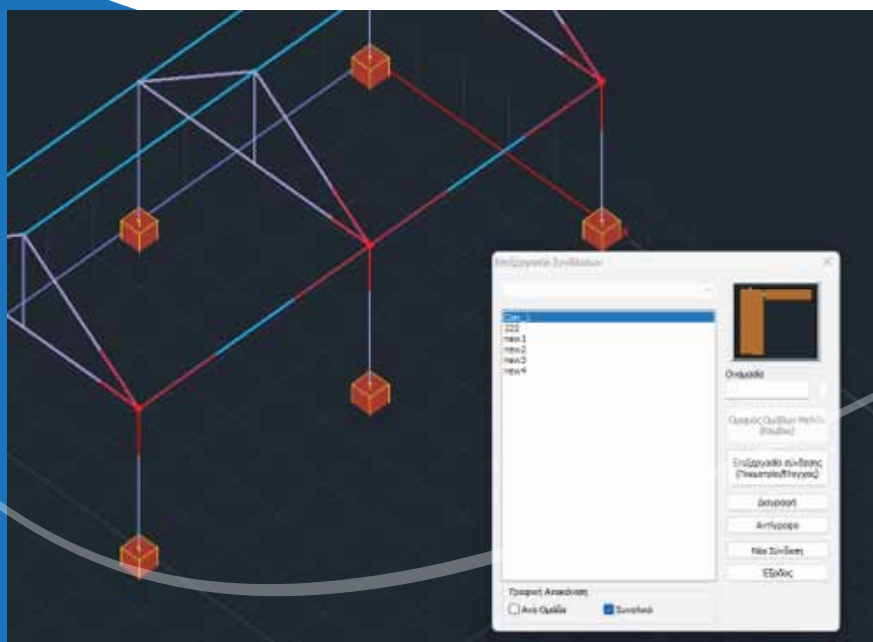
❖ μία νέα σύνδεση συνδέσμων δυσκαμψίας (Χιαστί Αντιανέμια) με διατομές κοιλοδοκών ή διατομών γωνιακών τύπου L.



Εκτελούνται όλοι οι απαραίτητοι έλεγχοι του EC3 μέρος 8.

## Οπτική απεικόνιση των ομάδων των ξύλινων συνδέσεων

Στην ενότητα των ξύλινων συνδέσεων προστέθηκε η δυνατότητα οπτικής απεικόνισης πάνω στο φορέα, των συνδέσεων που έχουν οριστεί είτε ανά ομάδα είτε συνολικά.

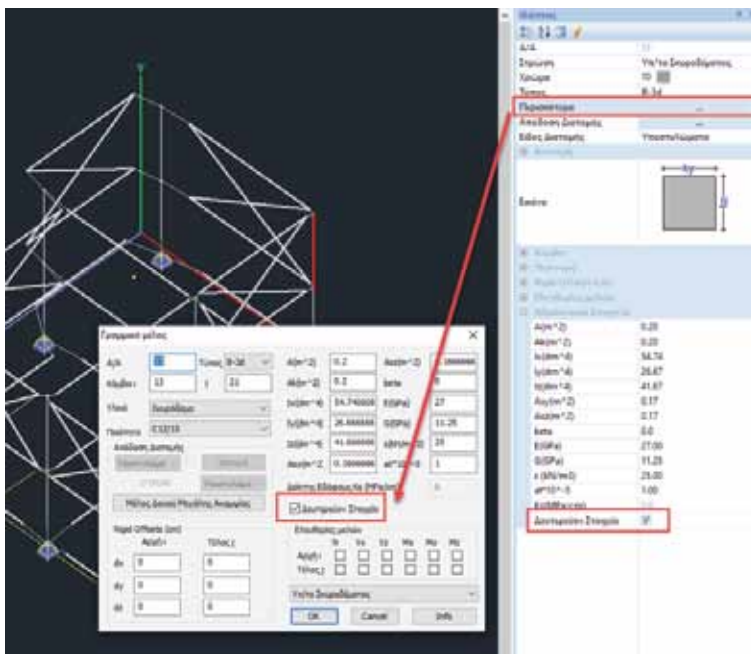


# ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ

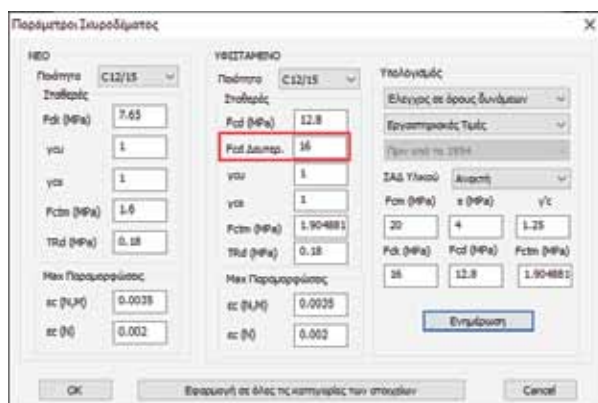
### Δευτερεύοντα Στοιχεία κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ.

Στη νέα έκδοση 23 του SCADA SE, έχει ενσωματωθεί η δυνατότητα να ορίζονται από τον μελετητή σαν **δευτερεύοντα στοιχεία**, όποια οριζόντια και κατακόρυφα στοιχεία, σύμφωνα με την κρίση του, υπακούουν στον ορισμό της παραγράφου 2.4.3.4 του ΚΑΝ.ΕΠΕ.

Ο χαρακτηρισμός γίνεται ενεργοποιώντας την αντίστοιχη ιδιότητα που έχει προστεθεί για το κάθε μαθηματικό μέλος.



Τέλος, στην ενότητα της διαστασιολόγησης για το υφιστάμενο υλικό, έχει προστεθεί πεδίο με την αντοχή των δευτερευόντων στοιχείων για σκυρόδεμα και χάλυβα όπου η τιμή έχει υπολογιστεί με συντελεστή  $\gamma_m=1$ , όπως προβλέπει ο ΚΑΝ.ΕΠΕ.:





## ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. απαιτεί στην παράγραφο 5.4.3 έναν έλεγχο της συνεισφοράς τους στη συνολική δυσκαμψία του κτιρίου. Εάν αυτός δεν τηρείται, πρέπει να «επανέλθουν» κάποια στοιχεία ξανά στα κύρια.

Στο πρόγραμμα τα δευτερεύοντα σε όλες τις περιπτώσεις και για όλες τις αναλύσεις συμμετέχουν κανονικά στο προσομοίωμα. Σε κάποιες όμως περιπτώσεις που αναλύονται παρακάτω τα στοιχεία αυτά δεν ελέγχονται:

- ❖ Στα **σενάρια των προελέγχων** όλα τα δευτερεύοντα μέλη (οριζόντια και κατακόρυφα) δεν λαμβάνονται καθόλου υπόψη στον υπολογισμό των λόγων επάρκειας λ.
- ❖ Στην **ελαστική ανάλυση** με τη μέθοδο **q**, καθώς και στην αντίστοιχη με τη μέθοδο **m**, όσα δευτερεύοντα στοιχεία έχουν ψαθυρή συμπεριφορά, που σημαίνει ότι θα γίνει για αυτά τα στοιχεία ικανοτική προσαύξηση τέμνουσας, η τιμή του συντελεστή  $\gamma_{Rd}$  που υπεισέρχεται στην προσαύξηση αυτή, δεν εξαρτάται από τη ΣΑΔ αλλά είναι πάντοτε μονάδα.
- ❖ Στην **ανελαστική ανάλυση pushover** ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. επιτρέπει να μην ελεγχθούν όλα τα οριζόντια δευτερεύοντα στοιχεία. Επίσης για τα κατακόρυφα δευτερεύοντα στοιχεία που ελέγχονται, έχουν προσαρμοστεί τα όρια  $\theta_{RI}/\gamma_{Rd}$  για τις στάθμες επιτελεστικότητας Β και Γ.

σενάρια των προελέγχων

ελαστική ανάλυση

ανελαστική ανάλυση pushover



**SCADA SE 23<sup>tm</sup>**  
Structural Analysis & Design



# ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ

## Οπτική ένδειξη τοποθέτησης ενισχύσεων στη φέρουσα τοιχοποιία



Στο πλαίσιο διαλόγου των ενισχύσεων της φέρουσας τοιχοποιίας έχουν τοποθετηθεί οπτική ένδειξη τοποθέτησης της συγκεκριμένης ενίσχυσης καθώς και πλήκτρο διαγραφής της.

Ενισχύσεις Φέρουσας Τοιχοποιίας

Διατμητική Ενίσχυση Τοιχοποιίας με ινοπλέγματα ανόργανης μήτρας (IAM) ?

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με Μεταλλικές Ράβδους

Κάμψη εκτός επιπέδου περί οριζόντιο άξονα ?

Διάτμηση και Κάμψη εκτός επιπέδου περί κατακόρυφο άξονα ?  

Κάμψη εντός επιπέδου ?

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με ενέματα μάζας ?

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με βαθύ αρμολόγημα ?

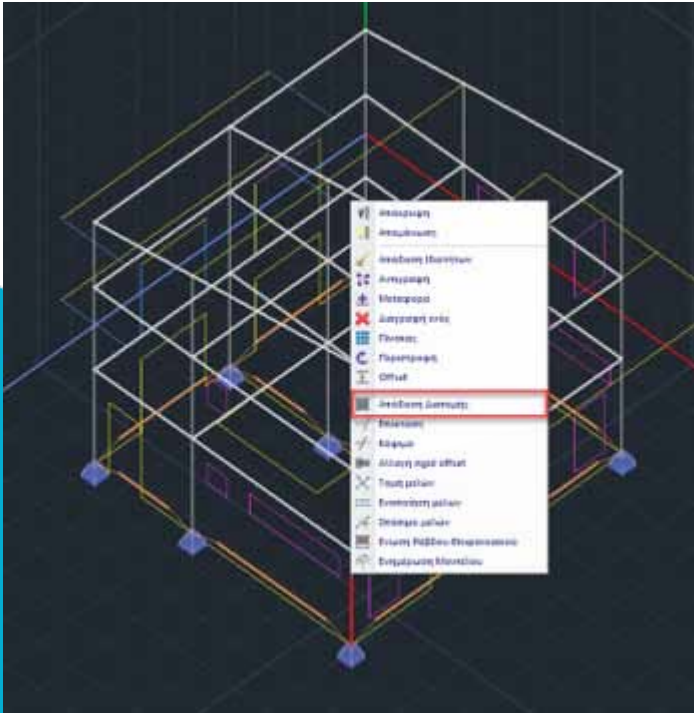
Καθαρισμός Όλων OK Cancel

Επίσης εμπλουτίστηκαν οι εκτυπώσεις των αποτελεσμάτων των ενισχύσεων και με την αναγραφή του αριθμού των ράβδων για κάθε πεσσο και υπέρθυρο.

Τοίχος : ΜΠΑ20Χ3											
Ενίσχυση Τοιχοποιίας με μεταλλικές ράβδους											
Ενίσχυση σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό											
Πλήθος ράβδων ανά εφελκόμενη παρειά = 2						Μέση τάση διαρροής Fsy (MPa) = 718.00					
Εμβαδόν διατομής ράβδου (mm2) = 27.50						Εφελκυστική αντοχή διαρροής Fy (kN) = 19.7					
Μέτρο Ελαστικότητας Es (GPa) = 140.00											
Έλεγχος Πεσσών											
α/α	Ύψος (cm)	Πάχος (cm)	MEd (kNm)	NEd (kN)	x (m)	ρt,n (m)	MRd (kNm)	MEd/MRt	Επάρκεια	Συνδ.	Ράβδοι
1	488.6	20.0	10.07	-4.30	0.02	3.39	5.30	1.899	Όχι	17	2

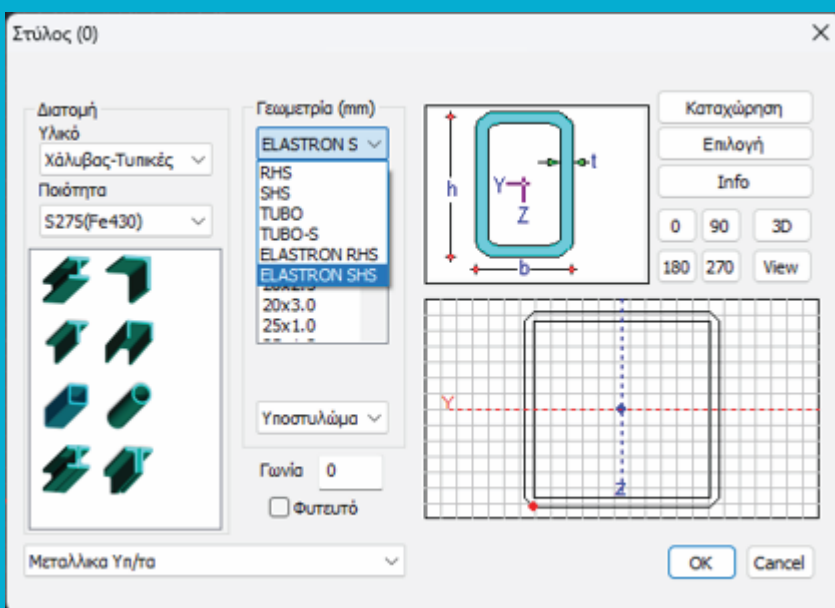
## Επιλογή Απόδοσης Διατομής στο μενού του δεξιού πλήκτρου

Στη νέα έκδοση του προγράμματος προστέθηκε στο μενού που εμφανίζεται με δεξιό πλήκτρο του ποντικιού η επιλογή «Απόδοση Διατομής» για τη γρήγορη και εύκολη αλλαγή απόδοσης μιας διατομής σε ένα γραμμικό μέλος.



## Διατομές της εταιρείας ΕΛΑΣΤΡΟΝ

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro ενσωματώθηκαν 949 νέες διατομές κοιλοδοκών RHS και SHS της εταιρείας ELASTRON για καλύτερη τυποποίηση και μεγαλύτερη ευκολία στην κατασκευή.



# ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

## Αποφυγή Αστοχίας συνάφειας στις δοκούς

Στη νέα έκδοση του προγράμματος ενσωματώθηκε ο έλεγχος της μέγιστης διαμέτρου του κύριου οπλισμού κάμψης των δοκών σύμφωνα με την παράγραφο 5.6.2.2 2(A) του EC8-1.

Εμφανίζεται αντίστοιχη οπτική ένδειξη "dbl" όταν η διάμετρος των σιδήρων που τοποθετούνται προκύπτει μεγαλύτερη από το παραπάνω όριο.



## Συνδετήριες Δοκοί: Έλεγχος έναντι ελάχιστης αξονικής δύναμης

Στη νέα έκδοση του προγράμματος έχει προστεθεί ο έλεγχος της αξονικής δύναμης συνδετηρίων δοκών θεμελίωσης σύμφωνα με την παράγραφο 5.4.1.2 (6)α του EC8-5.

ΤΕΛΙΚΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ							
		ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΡΧΗΣ		ΑΝΟΙΓΜΑ		ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΕΛΟΥΣ	
		Ανω	Κάτω	Ανω	Κάτω	Ανω	Κάτω
Απαιτ. Διατ. Οπλισμού	$A_s$ (cm <sup>2</sup> )	1.07	0.00	19.20	19.20	1.07	0.00
Τελική Διατ. Οπλισμού	$A_s$ (cm <sup>2</sup> )	20.36	20.36	20.36	20.36	40.72	20.36
ΠΑΡΕΙΑ							
Απαιτήση	(cm <sup>2</sup> )	0.00					
Τελικός	(cm <sup>2</sup> )	7.35					

ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΗΓΜΑΤΩΣΗΣ							
		ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΡΧΗΣ		ΑΝΟΙΓΜΑ		ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΕΛΟΥΣ	
		Ανω	Κάτω	Ανω	Κάτω	Ανω	Κάτω
Εύρος ρηγμάτωσης	$w_k$ (mm)	0.00		0.00	0.00	0.00	
Εύρος ρηγμ. με πρόσθ. οπλισμ.	$w_k$ (mm)						
Καθοριστικοί Συνδ. Λειτουργ.		99(Λ)	(min)	99(Λ)	99(Λ)	99(Λ)	(min)
Απαιτήση Οπλισμού	$A_s$ (cm <sup>2</sup> )						

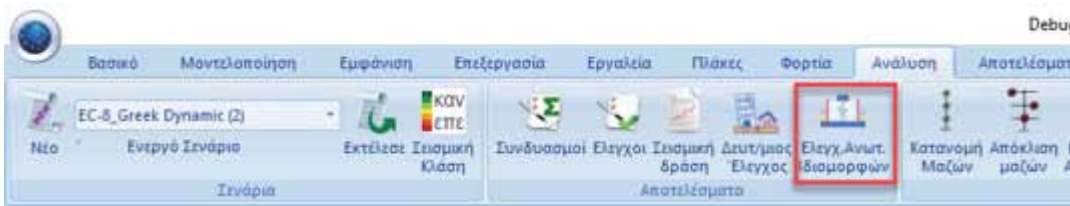
ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΜΨΗΣ - ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
		ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΡΧΗΣ		ΑΝΟΙΓΜΑ		ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΕΛΟΥΣ	
		Ανω	Κάτω	Ανω	Κάτω	Ανω	Κάτω
Ράβδοι Οπλισμού (Διαμέτρεις)	Φ			8Φ18	8Φ18		
Κοινοί Ράβδοι Στηρίξεων							
Ράβδοι Οπλισμού Παρειάς							
Πρόσθ. Ράβδοι Ρηγμάτωσης							
		Αριστερά :		2Φ12		Δεξιά :	
Συνδετήρες / Ανά (Απόσταση)	Φ/(cm)	Κάθετοι	Διαδιάγ.	Κάθετοι	Διαδιάγ.	Κάθετοι	Διαδιάγ.
		Φ8/10  2		Φ8/10  2		Φ8/10  2	
Πρόσθ. Λοξά Στηρίξεων	Φ						
ΤΕΛΙΚΗ ΡΟΠΗ ΑΝΤΟΧΗΣ	$M_{ed}$ (KNm)	508.90	0.00	508.90	508.90	945.90	0.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ (EC8-5, 5.4.1.2(6))								
	Συνδυασμός	$N_{ed}$ Στόλου (kN)	Συντελεστής εδάφους S	Συντελ. Εμπιστ. Εδάφους α	Απαιτήση N (kN)	Αντοχή σε Θλίψη N (kN)	Αντοχή σε Εφελκυσμό N (kN)	Επάρκεια
Αρχή	45	109.66	1.20	0.16	6.32	7761.63	1416.91	Ναι
Τέλος	35	143.89	1.20	0.16	8.29	8442.55	2125.00	Ναι



# ΑΝΑΛΥΣΗ

## Ξεχωριστή επιλογή για τον έλεγχο επιρροής των ανώτερων ιδιομορφών



Η εμφάνιση των αποτελεσμάτων του ελέγχου της επιρροής των ανώτερων ιδιομορφών, διαχωρίστηκε από τη Σεισμική Δράση και είναι πλέον ξεχωριστή επιλογή και στην ενότητα της Ανάλυσης και στην ενότητα του τεύχους των αποτελεσμάτων.

## Επιλογή ορίου σχετικής μετακίνησης ορόφου

Στις παραμέτρους των σεναρίων του Ευρωκώδικα 8 και συγκεκριμένα με το Όριο Σχετικής Μετακίνησης Ορόφου, προστέθηκε ένα μενού με τις επιλογές του κανονισμού και τα αντίστοιχα όρια.

α) για κτίρια με μη-φέροντα στοιχεία από ψαθυρό υλικό συνδεδεμένα με τον φορέα:

$$d_r v \leq 0,005 h$$

β) για κτίρια με πλάστιμα μη-φέροντα στοιχεία:

$$d_r v \leq 0,0075 h$$

γ) για κτίρια με μη-φέροντα στοιχεία αγκυρωμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην επηρεάζονται από τις παραμορφώσεις του φορέα, ή για κτίρια που δεν έχουν μη-φέροντα στοιχεία:

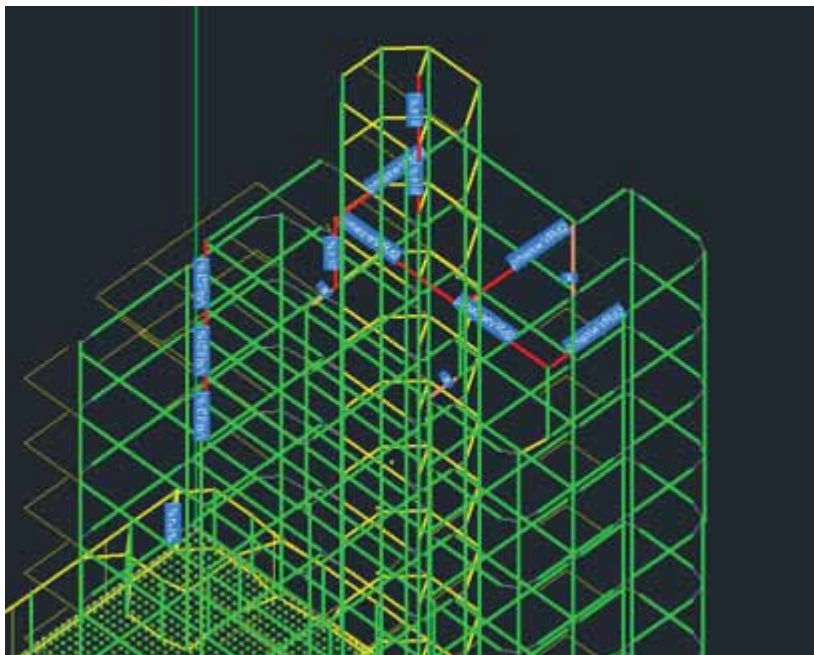
$$d_r v \leq 0,010 h$$

# ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

## Αναδιοργάνωση προειδοποιητικών μηνυμάτων στη διαστασιολόγηση

Έγινε ριζική αναδιοργάνωση των προειδοποιητικών μηνυμάτων των σφαλμάτων στη διαστασιολόγηση σκυροδέματος.

Τα μηνύματα εμπλουτίστηκαν με νέα και τα υπάρχοντα έγιναν πιο σαφή και ξεκάθαρα.

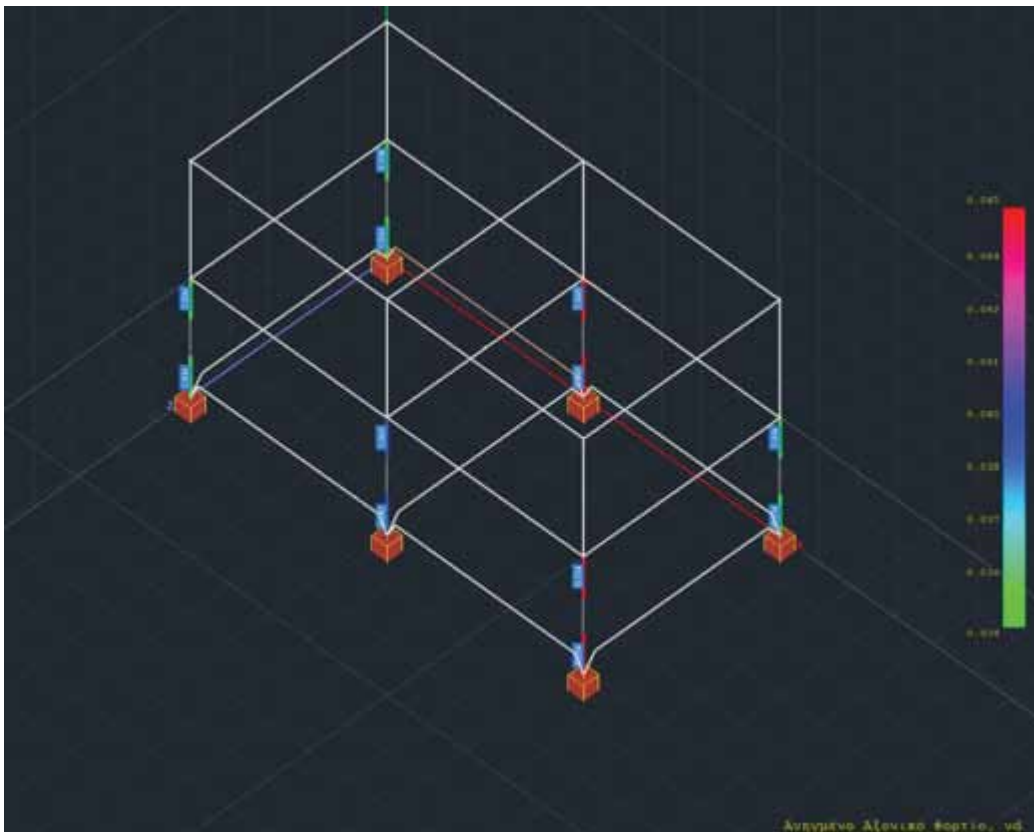
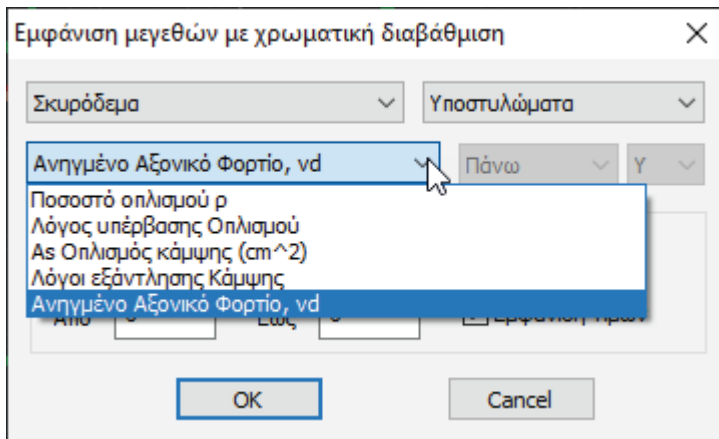


ΔΟΚΟΙ - ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ - ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΙ			
ΚΑΜΨΗ			
κ	ΚΟΚΚΙΝΟ	$\rho(4\%)$	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ 4%
ρ	ΚΟΚΚΙΝΟ	$\rho_{max}$	ΡΜΑΧ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΚΟΚΚΙΝΟ	AS	ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΙ AS1 ΚΑΙ AS2 ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΚΟΚΚΙΝΟ	$\sigma_{επ}$	$\sigma_{επ}$ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΙ
	ΚΟΚΚΙΝΟ	$\sigma_{θρ}$	$\sigma_{θρ}$ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΙ
	ΚΟΚΚΙΝΟ	N	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΑΡΧΗ - ΤΕΛΟΣ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	lbd	lbd ΣΤΑ ΑΚΡΑ
dbl	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	dbl	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΙΔΗΡΩΝ ΚΑΜΨΗΣ
ΔΙΑΤΜΗΣΗ			
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	VRd2	VSD>VRD2 ΕΚΩΣ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	(V-T)'2	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ>1 ΕΚΩΣ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	Vrdmax	VSD>VRd <sub>max</sub> EC2 ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	(V-T)	TRD/TRD <sub>MAX</sub> + VSD/VRD <sub>MAX</sub> >1 EC
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	asw	asw>asw <sub>max</sub> ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	Δ	ΤΑΣΕΙΣ ΧΑΛΥΒΑ - ΤΑΣΕΙΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	Δ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΣΤΡΕΨΗ ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
ΡΗΓΜΑΤΩΣΗ			
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	w	ΑΡΧΗ - ΜΕΣΟ - ΤΕΛΟΣ
ΟΠΛΙΣΜΟΙ			
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	Σ	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΙ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	Σ	ΔΙΣΔΙΑΓΩΝΙΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΙ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΚΟΚΚΙΝΟ	Φ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΣ
ΣΤΥΛΟΙ			
ΚΑΜΨΗ			
	ΚΟΚΚΙΝΟ	κ	ΔΕΝ ΣΥΚΛΙΝΕΙ Η ΡΟΥΤΙΝΑ ΤΗΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ
	ΚΟΚΚΙΝΟ	vd	ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΑΞΟΝΙΚΗ vd
	ΚΟΚΚΙΝΟ	$\rho(4\%)$	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ 4%
ΔΙΑΤΜΗΣΗ			
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	VRd2	VSD>VRD2 ΕΚΩΣ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	Σ	ΟΡΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	Vrdmax	VSD>VRd <sub>max</sub> EC2 ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	(V-T)	TRD/TRD <sub>MAX</sub> + VSD/VRD <sub>MAX</sub> >1 EC
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	asw	asw>asw <sub>max</sub> ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	vd	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΟ ΚΟΝΤΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ			
	ΚΙΤΡΙΝΟ		ΜΑΝΔΥΑΣ ΛΑΜΑ ΙΟΠ ΚΛΩΒΟΣ
ΠΕΔΙΛΑ			
		H	ΑΥΞΗΣΗ ΥΨΟΥΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΚΑΙ ΔΕΝ ΤΟ ΚΑΛΥΠΤΕΙ,
		Z	ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΕΔΙΛΟΥ ΕΑΚ EC7 ΟΡΙΑΚΟ ΦΟΡΤΙΟ
		e	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤΗΤΕΣ 2 ΚΑΙ 6
		$\sigma_{επ}$	ΤΑΣΕΙΣ
		$\sigma_{θρ}$	ΤΑΣΕΙΣ



### Εμφάνιση του ανηγμένου αξονικού φορτίου $v_d$ με χρωματική διαβάθμιση

Στις εμφάνιση διαφόρων κρίσιμων μεγεθών συνολικά στο φορέα με χρωματικές διαβαθμίσεις, προστέθηκε και το ανηγμένο αξονικό φορτίο  $v_d$  των υποστυλωμάτων.



# ΦΟΡΤΙΑ

## Προσθήκη της περιγραφής της φόρτισης στην εμφάνιση των φορτίων

Στην επιλογή της εμφάνισης των φορτίσεων έχει προστεθεί και η αντίστοιχη περιγραφή για καλύτερη και άμεση εποπτεία τους.

Η ίδια προσθήκη έγινε και στην αντιστοιχία των φορτίσεων στα σενάρια της ανάλυσης.

Εμφάνιση Φορτίων

Φόρτιση Χρόνι Τυπικό Case ii

Φόρτιση	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	LG7
1. Μόνιμα Φορτία	ON	ON	ON				
2. Κινητά Φορτία	ON	ON					
3. Άνεμος 0 Cpe_p+Cpi	ON						
4. Άνεμος 0 Cpe_p-Cpi	ON						

Στάθμες ΧΖ

A/A	
0	ON
1	ON
2	ON
3	ON

☒ B-3d ☒ Truss ☒ B-3def ☒ Κόμβος ☒ Plate ☐ Πλακες

Κλίμακα (1 μονάδα φορτίου) 10 cm Εμφάνιση ως Άνυσμα ☐ Τιμή

Φίλτρο : Από 0 Σε 0

Εμφάνιση Όλων OK

Απόκρυψη Όλων Cancel

Συμμετοχή Φορτίσεων

Static Άνεμος 0

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

Φόρτιση	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	L
1. Μόνιμα Φορτία	0.00	0.00	0.00				
2. Κινητά Φορτία	0.00	0.00					
3. Άνεμος 0 Cpe_p+Cpi	1.00						
4. Άνεμος 0 Cpe_p-Cpi	0.00						
5. Άνεμος 0 Cpe_n+Cpi	0.00						
6. Άνεμος 0 Cpe_n-Cpi	0.00						
7. Άνεμος 90 Cpe_p+Cpi	0.00						
8. Άνεμος 90 Cpe_p-Cpi	0.00						
9. Άνεμος 90 Cpe_n+Cpi	0.00						
10. Άνεμος 90 Cpe_n-Cpi	0.00						

OK Cancel

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

## Χρωματική διαβάθμιση παραμορφωμένου φορέα ανά διεύθυνση

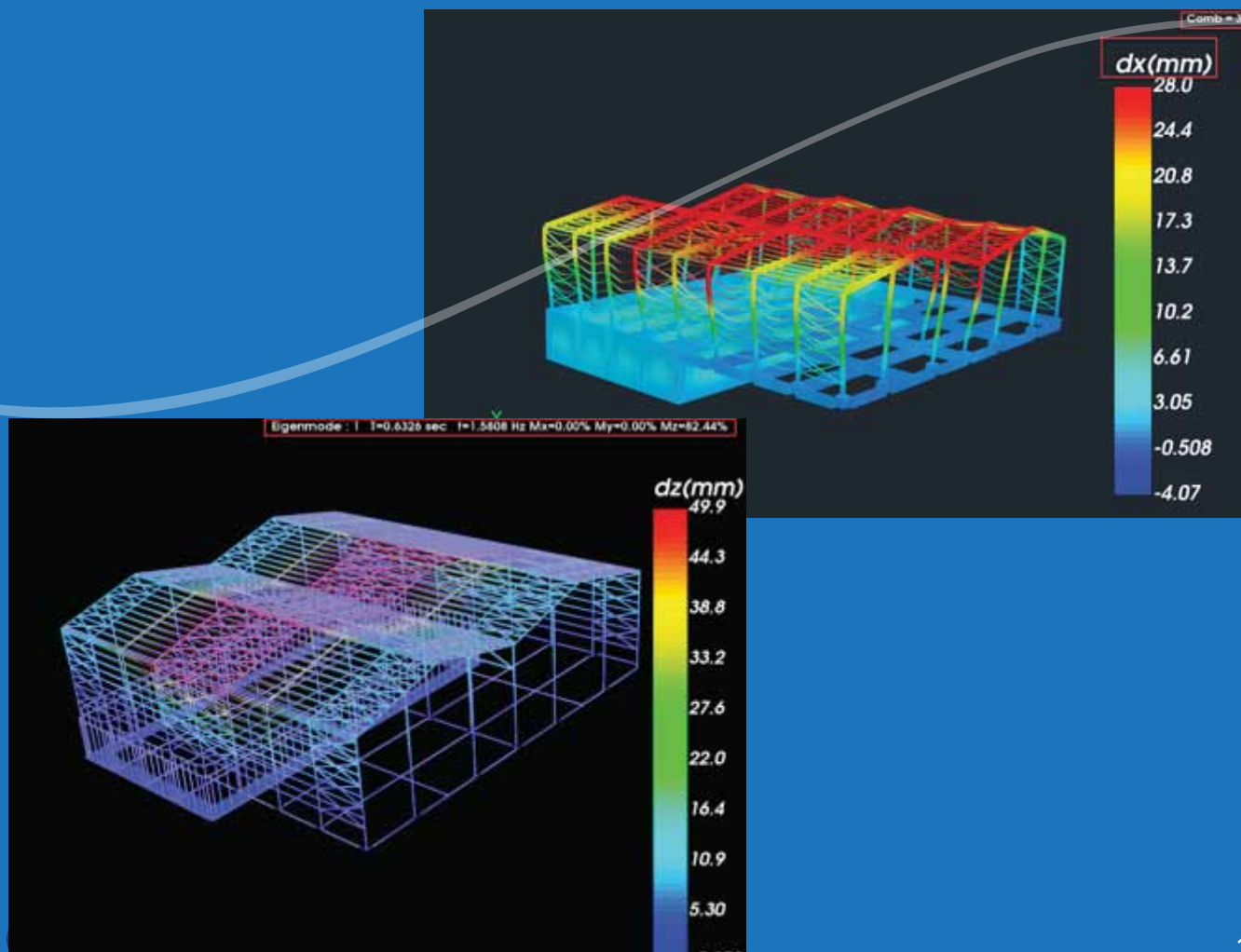
Στη νέα έκδοση του προγράμματος προστέθηκε πλέον η δυνατότητα εμφάνισης της χρωματικής διαβάθμισης του παραμορφωμένου φορέα και ανά διεύθυνση, με ταυτόχρονη αναγραφή στην οθόνη και της επιλεγμένης φόρτισης ή του συνδυασμού.

## Στοιχεία ιδιομορφής στην απεικόνιση του παραμορφωμένου φορέα

Στην εμφάνιση του παραμορφωμένου φορέα με επιλογή κάποιας ιδιομορφής εμφανίζονται πλέον στο επάνω μέρος της οθόνης τα στοιχεία της ιδιομορφής όπως η ιδιοπερίοδος (T), η κυκλική συχνότητα (f) καθώς και τα ποσοστά μάζας ανά διεύθυνση που έχουν ενεργοποιηθεί. Τέλος στο κάτω αριστερό μέρος της οθόνης, παρουσιάζονται πληροφορίες για το σενάριο, τη φόρτιση ή το συνδυασμό αντίστοιχα.

3 +1.00Lc1 +0.30Lc2 +1.00Lc3 +0.30Lc4 +1.00Lc5 +0.30Lc6 +0.30Lc7

Φόρτιση Νο:1 As:4 Lc=1 Ιδιομορφές Δυναμική 1





# ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ

## Αναδιάταξη παραμέτρων κατά την εισαγωγή του σχεδίου

Το πλαίσιο διαλόγου με τις παραμέτρους εισαγωγής του σχεδίου της κάτοψης στους ξυλοτύπους άλλαξε και έγινε πιο εύχρηστο και λειτουργικό.

Έγινε ομαδοποίηση των παραμέτρων και η κλίμακα εισαγωγής του αναπτύγματος καθ' ύψος του υποστυλώματος είναι πλέον ξεχωριστή.

**Εισαγωγή Σχεδίου Μελέτης**

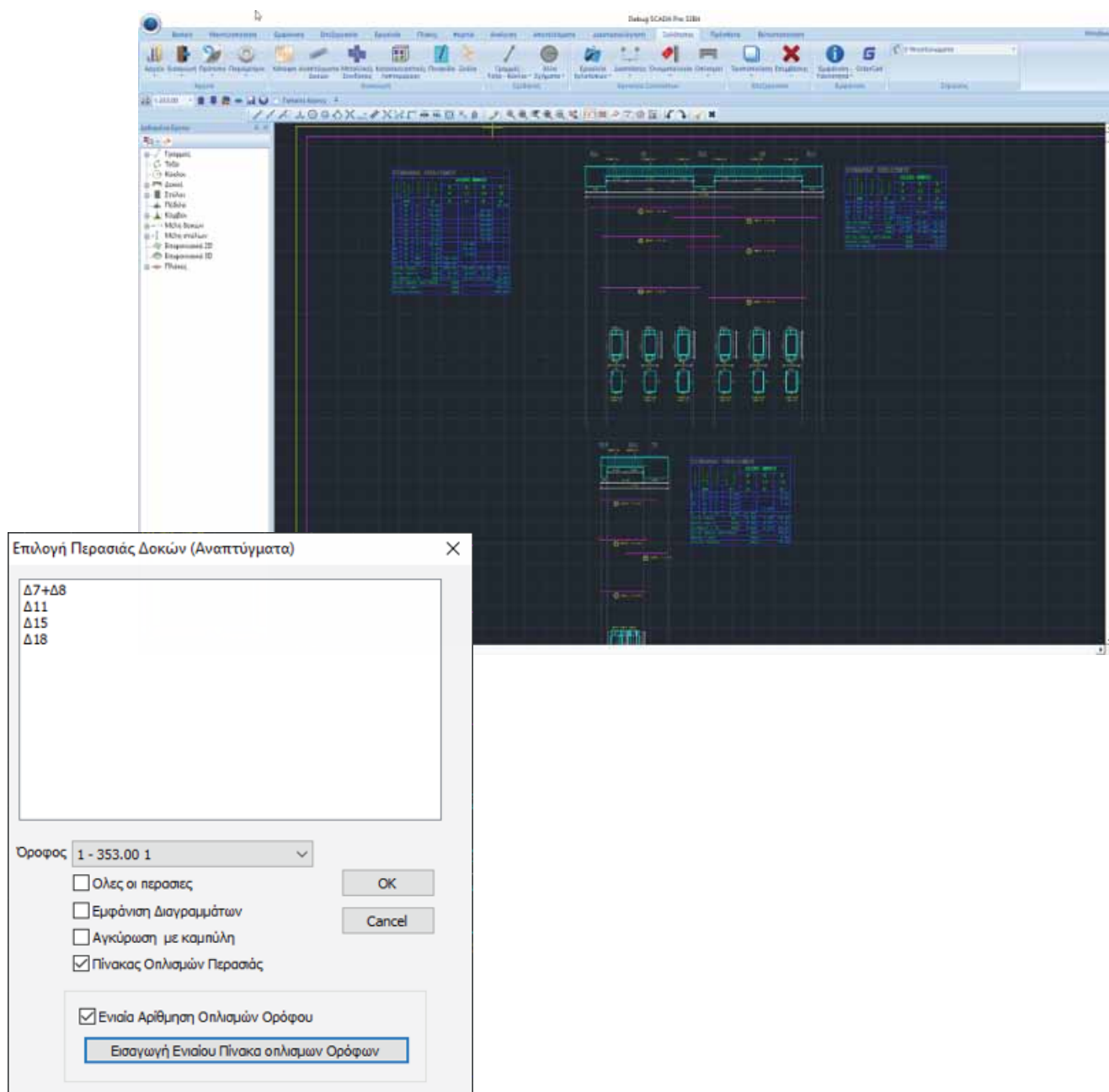
<b>Υποστυλώματα</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Υποστυλώματα</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Διαστάσεις Υποστυλωμάτων</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Οπλισμοί Υποστυλωμάτων</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Λεπτομέρειες Υποστυλωμάτων<ul style="list-style-type: none"><li>Κλίμακα 1: <input type="text" value="20"/></li></ul></li><li><input checked="" type="checkbox"/> Σταθερά Υποστυλωμάτων</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Διαγράμμιση Υποστυλωμάτων<ul style="list-style-type: none"><li>Γωνία <input type="text" value="45"/></li><li>Απόσταση <input type="text" value="5"/></li></ul></li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ανάπτυγμα Συνδετήρων Υποστυλώματος</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ανάπτυγμα καθ' ύψος Υποστυλώματος<ul style="list-style-type: none"><li>Κλίμακα 1: <input type="text" value="50"/></li></ul></li><li>Συνδετήρες <input type="text" value="Μανδύας"/></li><li><input type="checkbox"/> Αναγραφή Οπλισμών Λεπτομερειών</li></ul>	<b>Δοκοί</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Δοκοί</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Διαστάσεις Δοκών</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Οπλισμοί Δοκών</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Δημιουργία πίνακα Συνδετήρων Δοκών</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Δημιουργία πίνακα Διαμήκων Δοκών</li></ul>
<b>Σχέδιο</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Διάφορα(Γραμμές-Κύκλοι)</li></ul>	<b>Πλάκες</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Πλάκες Σχήμα</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Οπλισμοί Πλακών<ul style="list-style-type: none"><li>Σπαστά Στήριξη<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="radio"/> Όχι <input type="radio"/> Ναι</li></ul></li></ul></li><li><input type="checkbox"/> Με offset ράβδων</li><li><input type="checkbox"/> Ανω πλέγματα πλακών</li><li><input type="checkbox"/> Κάτω πλέγματα πλακών</li></ul>
	<b>Πέδιλα</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Πέδιλα</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Οπλισμοί Πεδίλων<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="radio"/> Μορφή Φ/s <input type="radio"/> Πλήθος Ράβδων</li></ul></li></ul>

## Επιλογές στα αναπτύγματα δοκών

Στο πλαίσιο διαλόγου της εισαγωγής των αναπτυγμάτων των δοκών προστέθηκαν:

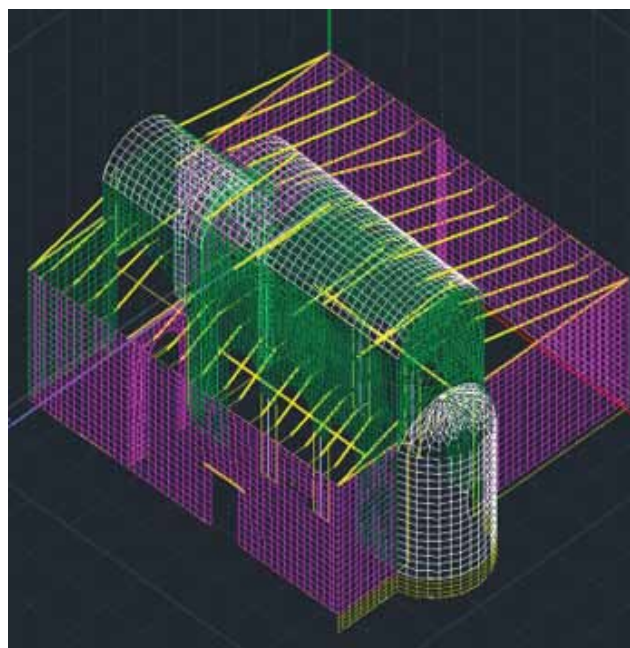
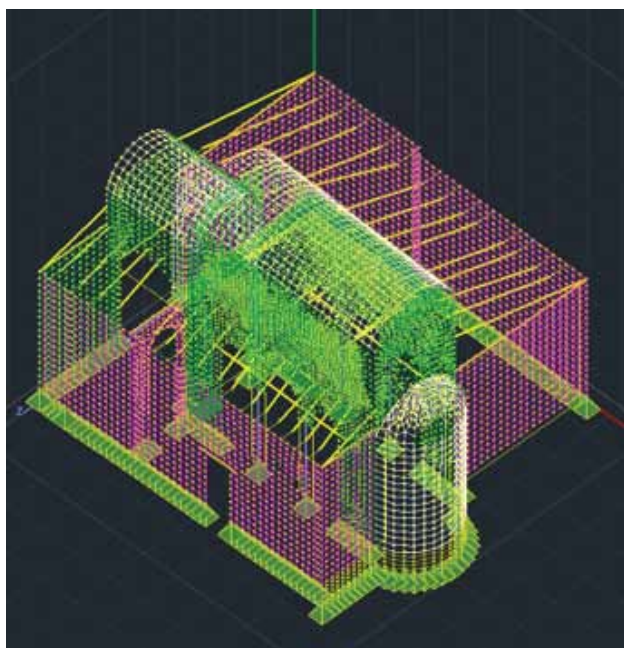
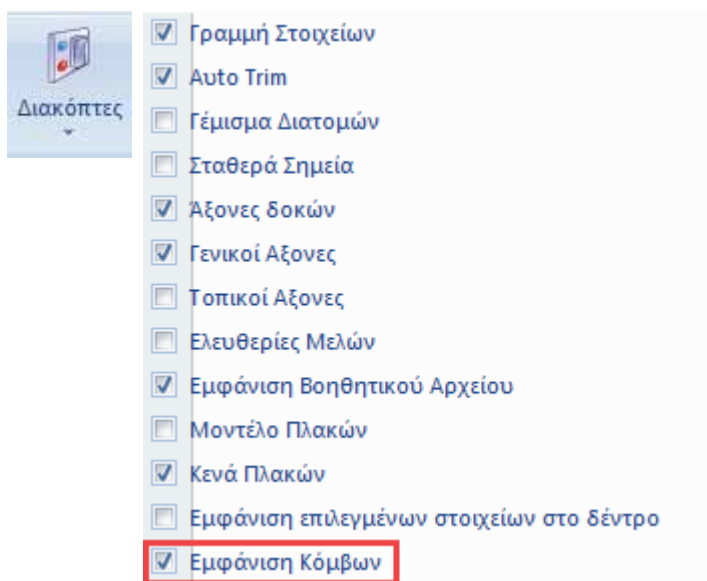
- ❖ Η επιλογή για την εισαγωγή ή μη των διαγραμμάτων των εντατικών μεγεθών και των αντίστοιχων ροπών αντοχής
- ❖ Η επιλογή για την εισαγωγή ή μη του πίνακα οπλισμού σε μία περασιά δοκών.
- ❖ Η επιλογή για την κάθε περασιά ο πίνακας οπλισμού της να είναι με ενιαία αρίθμηση ή όχι.

Επίσης, υπάρχει πλέον η δυνατότητα επιλογής για την εισαγωγή μόνο του πίνακα οπλισμού του ορόφου με ενιαία αρίθμηση.



# ΕΜΦΑΝΙΣΗ

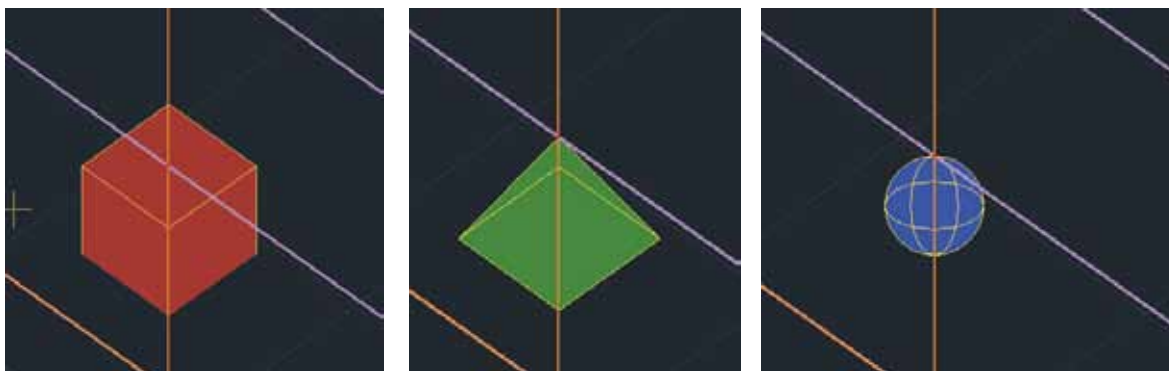
**Διακόπτης εμφάνισης – απόκρυψης κόμβων μαθηματικού μοντέλου**





**Προσθήκη νέου συμβόλου – γραφικής ένδειξης των βαθμών ελευθερίας ενός κόμβου**

Στη νέα έκδοση του προγράμματος έχει προστεθεί ένα νέο σύμβολο που δηλώνει γραφικά τους βαθμούς ελευθερίας του κόμβου. Έτσι, εκτός των γνωστών συμβόλων της πάκτωσης, άρθρωσης και κύλισης



προστέθηκε και το σύμβολο



που υποδεικνύει οποιαδήποτε άλλη κατάσταση, εκτός της πλήρους ελευθερίας του κόμβου.

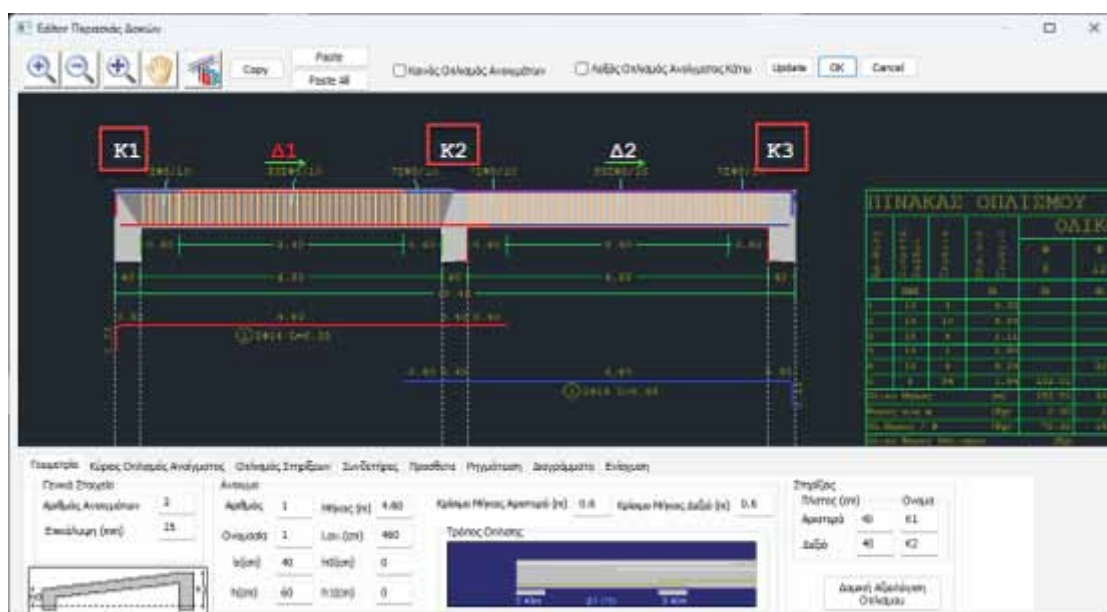
# ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

## Βελτίωση των εντολών Ενοποίησης και Εύρεσης Συνέχειας Δοκών

Στη νέα έκδοση του προγράμματος μπορείτε να εκτελέσετε την εντολή της ενοποίησης των δοκών καθώς και της επιλεκτικής συνέχειας των δοκών δείχνοντας μόνο τη πρώτη και τη τελευταία δοκό της συνέχειας ή της ενοποίησης χωρίς να χρειάζεται να δείξετε τις ενδιάμεσες.

## Εμφάνιση ονομασιών υποστυλωμάτων στον editor και στα αναπτύγματα των δοκών

Στη νέα έκδοση του προγράμματος, εμφανίζονται πλέον οι ονομασίες των υποστυλωμάτων στις στηρίξεις της συνέχειας των δοκών, στον editor και στο ανάπτυγμα των δοκών αντίστοιχα.



# ΠΡΟΣΘΕΤΑ – ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ

## Βιβλιοθήκη τοιχοποιίας Χρήστη

Με τη νέα εντολή Βιβλιοθήκης που βρίσκεται στην ενότητα «Πρόσθετα» δίνεται πλέον η δυνατότητα στον χρήστη να δημιουργεί τις δικές του βιβλιοθήκες υλικών.

Οι βιβλιοθήκες καταχωρούνται σε ξεχωριστό φάκελο και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διαφορετικές μελέτες. Κάθε νέο έργο σας λοιπόν έχει πλέον πρόσβαση σε αυτή τη βιβλιοθήκη.

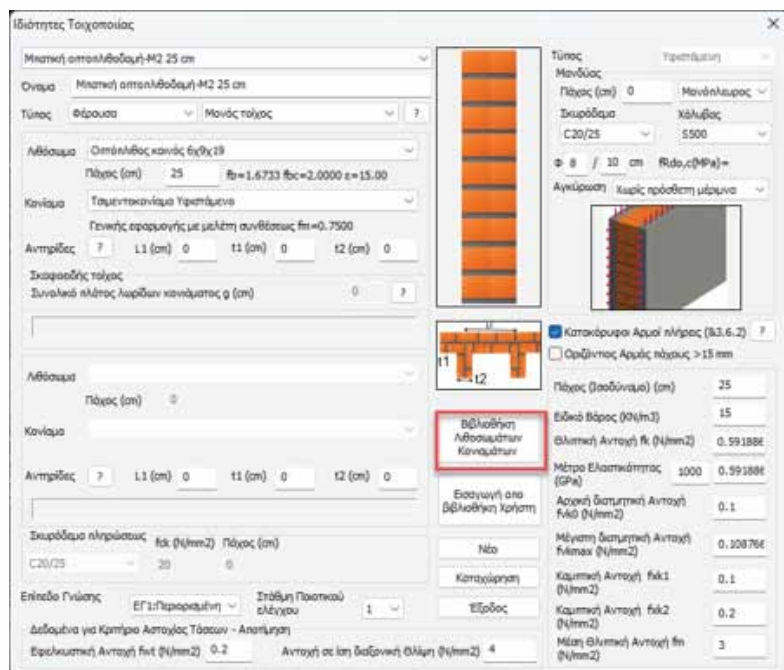
Έτσι όταν μέσα στη Μοντελοποίηση επιλέξετε Τοιχοποιία, στο παράθυρο διαλόγου υπάρχει πλέον η επιλογή:

Εισαγωγή από  
Βιβλιοθήκη Χρήστη

τόσο στην τοιχοποιία όσο και στη

Βιβλιοθήκη  
Λιθοσσωμάτων  
Κονιαμάτων

επιτρέπει την πρόσβαση στη βιβλιοθήκη και επιλογή των αποθηκευμένων υλικών σας:

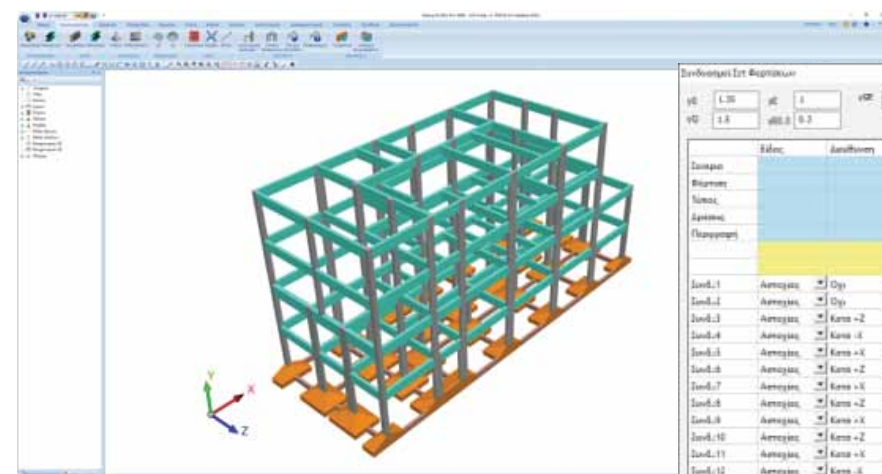
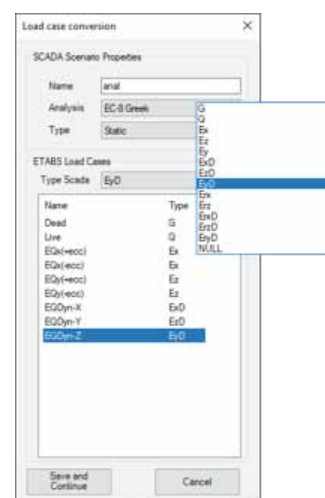






## Διασύνδεση του SCADA SE 23 με τις νέες εκδόσεις των προγραμμάτων SAP2000 V24 και ETABS V21

- 



Συνδυασμός 28: Εργαστήριο

γδ:     γδ:     γδ:     αδ:

γδ:     αδ:

Αποθηκεύσεις: ☐ Δ1-γδ+αδ(γδ)    ☐ Δ1-αδ+αδ(αδ)   

☒ Δ1-γδ(γδ)+αδ(αδ)    ☒ Δ1-αδ(αδ)+αδ(αδ)   

Είδος	Διαμόρφωση	LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	LC6	LC7
Στατική		EC-2, Sacc...	EC-2, Sacc...	EC-2, Sacc...	EC-2, Sacc...	EC-2, Sacc...	EC-2, Sacc...	EC-2, Sacc...
Θεωρητική		1	2	3	4	5	6	7
Νόμος		0	Q	Q	Es	Es	Es	Es
Διόρθωση								
Παραμορφ.		Dead	Live	EQ(γ+acc)	EQ(γ+acc)	EQ(γ+acc)	EQ(γ+acc)	EQ
Συνδ.1	Ανεμογεν.	Q	Q	1.30	1.30			
Συνδ.1	Ανεμογεν.	Q	Q	1.00	0.30			
Συνδ.3	Ανεμογεν.	Kacc +2	1.00	0.30	0.30		1.00	
Συνδ.4	Ανεμογεν.	Kacc +1	1.00	0.30		-1.00		-0.30
Συνδ.5	Ανεμογεν.	Kacc +X	1.00		1.00		0.30	
Συνδ.6	Ανεμογεν.	Kacc +2	1.00	0.30		0.30	1.00	
Συνδ.7	Ανεμογεν.	Kacc +X	1.00	0.30		1.00	0.30	
Συνδ.8	Ανεμογεν.	Kacc +2	1.00	0.30	0.30			1.00
Συνδ.9	Ανεμογεν.	Kacc +X	1.00	0.30	1.00			0.30
Συνδ.10	Ανεμογεν.	Kacc +2	1.00	0.30		0.30		1.00
Συνδ.11	Ανεμογεν.	Kacc +X	1.00	0.30		1.00		0.30
Συνδ.12	Ανεμογεν.	Kacc +X	1.00	0.30	-1.00		-0.30	



## Επιπλέον βελτιώσεις

- » Στη Φέρουσα Τοιχοποιία με προσομοίωση ΜΙΠ, για τον υπολογισμό του ιδίου βάρους των πεσσών, λαμβάνει πλέον υπόψη το πραγματικό μήκος των ράβδων και όχι μόνο το αντίστοιχο ελαστικό.
- » Στην επιλογή της αυτόματης εκτέλεσης διαδοχικών σεναρίων ανάλυσης και όταν αυτές ολοκληρωθούν, μένει πλέον ενεργό το αρχικά επιλεγμένο σενάριο και όχι το τελευταίο που εκτελέστηκε.
- » Η επιλογή της ποιότητας του χάλυβα οπλισμού κατά την εισαγωγή των πλεγμάτων των επιφανειακών πεπερασμένων στοιχείων είναι πλέον ενεργή μόνο όταν η επιλογή του υλικού είναι οπλισμένο σκυρόδεμα.
- » Ενεργοποίηση προμέτρησης χάλυβα οπλισμού και των πελμάτων των πεδιλοδοκών.
- » Με την εντολή της μεταφοράς του φορέα στην αρχή των αξόνων μεταφέρεται πλέον ταυτόχρονα και το τυχόν σχεδιαστικό αρχείο dwg.
- » Νέος έλεγχος και προειδοποιητικό μήνυμα όταν υπάρχουν στύλοι στο φορέα με ίδιο κόμβο αρχής και τέλους.
- » Στην ενότητα των ξυλοτύπων, όταν γίνεται Εξαγωγή σε dwg, dxf το path διατηρείται πλέον και για τις επόμενες εξαγωγές.
- » Βελτίωση του τρόπου εισαγωγής και διαγραφής των φορτίων τα οποία κατανέμονται αυτόματα σε μία επιφάνεια.
- » Ενισχύσεις με μανδύα σκυροδέματος σε δοκούς και υποστυλώματα: Το υλικό και η ποιότητα του μανδύα και του οπλισμού του εισάγεται μία φορά και καταχωρείται για πολλαπλή εφαρμογή σε διατομές διαφορετικής γεωμετρίας.
- » Στο σενάριο ανάλυσης Static οι φορτίσεις που εμφανίζονται είναι πλέον τέσσερις, ο μέγιστος δηλαδή αριθμός που μπορεί να περιλαμβάνει το σενάριο αυτό. Στην ενότητα του ορισμού των σεναρίων της διαστασιολόγησης προστέθηκε ξεχωριστή επιλογή για διαγραφή μόνο της Διαστασιολόγησης της Τοιχοποιίας.
- » Βελτίωση της ακτινωτής διάταξης όπλισης στον οπλισμό διάτρησης των πλακών
- » Στην Εισαγωγή Σχεδίου μελέτης στον Ξυλότυπο υπάρχει πλέον η δυνατότητα Επιλογής και Αποεπιλογής όλων των παραμέτρων εισαγωγής συνολικά.
- » Νέα δυνατότητα επιλογής της εισαγωγής ή όχι του αναπτύγματος καθ' ύψος του υποστυλώματος.
- » Προσθήκη πρότυπων διατομών ψυχρής έλασης από Κυπριακή εταιρεία.





Η ACE-Hellas AE, ιδρύθηκε το 1979 και αποτελεί μία από τις μεγαλύτερες εταιρίες παροχής ολοκληρωμένων λύσεων κατέχοντας ηγετική θέση στον τομέα του λογισμικού για τον κατασκευαστικό κλάδο. Χιλιάδες πελάτες ανά τον κόσμο, χρησιμοποιούν το λογισμικό της ACE-Hellas για να μετατρέψουν αξιόπιστα τις ιδέες τους σε επιτυχημένα έργα. Ισχυρές συνεργασίες όλα αυτά τα χρόνια με πολυεθνικές εταιρίες υψηλού κύρους όπως, CSi, Microsoft, Autodesk, HP, και Contex, επέτρεψαν στην ACE-Hellas να αναπτύξει ένα χαρτοφυλάκιο πελατών που ξεπερνά τις 12000 επιχειρήσεις. Σημαντικές επενδύσεις σε Έρευνα & Ανάπτυξη, έχουν καθιερώσει την εταιρεία μας πρωτοστάτη στους τομείς της αρχιτεκτονικής μελέτης και κατασκευής κτιρίων. Η πρωτοποριακή προσαρμογή και εφαρμογή των Ευρωκωδίκων και των κανονισμών της Σαουδικής Αραβίας, παρείχε στην ACE-Hellas τεράστια εμπειρία στην παραγωγή αποτελεσμάτων υψηλής ποιότητας, καθώς πληρεί όλους τους ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς. Σήμερα, η ACE-Hellas φέρνει την επανάσταση στην μηχανική με αιχμή του δόρατος το ACE OCP, την πρώτη προηγμένη πλατφόρμα βελτιστοποίησης στον κόσμο, που εξασφαλίζει στους πελάτες, μείωση κόστους των υλικών και του χρόνου κατασκευής, σύμφωνα με τις προδιαγραφές, ποιότητας, αξιοπιστίας, απόδοσης και ασφάλειας. Τέλος, η παρουσία της εταιρίας μας σε παγκόσμιο επίπεδο, εκπροσωπείται από ένα εκτεταμένο δίκτυο διανομής.



**ACE-Hellas A.E. | [www.ace-hellas.com](http://www.ace-hellas.com)**

Αιγαίου Πελάγους 6, 15341 Αγία Παρασκευή, Αθήνα  
Τηλ: 210 6068600, Fax: 210 6068699, [info@ace-hellas.com](mailto:info@ace-hellas.com)

 [www.facebook.com/ACEHellas](https://www.facebook.com/ACEHellas)

© 2023 ACE-Hellas. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.