



# Εγχειρίδιο Χρήσης

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ



## Σημείωση

Το παρόν εγχειρίδιο, όπως και όλο το εκπαιδευτικό υλικό της εφαρμογής SCADA Pro, αποτελούν έναν οδηγό για την ορθή χρήση του προγράμματος και σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστούν το εξειδικευμένο τεχνικό υπόβαθρο του επαγγελματία μηχανικού, το οποίο μαζί με την γνώση της αντίστοιχης τεχνικής νομοθεσίας, αποτελούν απαραίτητες προϋποθέσεις για την σωστή χρήση και λειτουργία του προγράμματος.

## Ευχαριστίες

Η δημιουργία του παρόντος εγχειριδίου είναι αποτέλεσμα συλλογικής προσπάθειας όλης της ομάδας σχεδιασμού, ανάπτυξης και διάθεσης της εφαρμογής SCADA Pro την οποία η Ace Hellas ευχαριστεί θερμά. Ιδιαίτερες ευχαριστίες πρέπει να αποδοθούν και στην συνάδελφο πολιτικό μηχανικό κ. Αμαλία Μπαγουρδή-Δέγκλερη για την σημαντική συμβολή της στην συγγραφή και την γενικότερη επιμέλεια των κειμένων του εγχειριδίου χρήσης.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ .....	4
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ .....	4
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΥ SCADA PRO .....	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ SCADA PRO .....	5
ΤΟ ΝΕΟ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ SCADA PRO .....	11
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ .....	11
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ .....	13
1. FILE .....	13
2. ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ .....	17
3. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ .....	17
4. ΕΝΟΤΗΤΕΣ .....	19
4.1 ΒΑΣΙΚΟ .....	19
4.2 ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ .....	19
4.3 ΕΜΦΑΝΙΣΗ .....	20
4.4 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ .....	20
4.5 ΕΡΓΑΛΕΙΑ .....	20
4.6 ΠΛΆΚΕΣ .....	21
4.7 ΦΟΡΤΙΑ .....	21
4.8 ΑΝΑΛΥΣΗ .....	21
4.9 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ .....	22
4.10 ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ .....	22
4.11 ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ .....	22
4.12 ΠΡΟΣΘΕΤΑ .....	23
4.13 ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ .....	23
5. ΕΝΤΟΛΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ .....	24
5.1 STYLE .....	24
5.2 ACTIVE PRODUCT .....	24
5.3 ΓΛΩΣΣΑ .....	27
5.4 ABOUT (ΠΕΡΙ) .....	27
6. TREE – ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΡΓΟΥ .....	28
6.1 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ .....	29
6.2 ΠΙΝΑΚΑΣ – ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ .....	31
7. OSNAP, ZOOM, SELECT, UNDO .....	38
7.1 ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ OSNAP .....	38
7.2 ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ZOOM .....	40
7.3 ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ SELECT .....	41
7.4 ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΑΝΑΙΡΕΣΗ-ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ .....	43
7.5 Απόδοση ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ .....	43
8. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ .....	45
9. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ .....	46
10 ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ .....	46
10 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ .....	47
11 ΝΕΑ ΠΑΝΙΣΧΥΡΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ .....	48

## ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Η ACE-Hellas, μέλος του ομίλου Quest, ιδρύθηκε το 1979 και αποτελεί μια από τις μεγαλύτερες εταιρείες παροχής ολοκληρωμένων λύσεων στον τομέα της πληροφορικής και των εφαρμογών τεχνικού λογισμικού. Στρατηγικός της στόχος, να προσφέρει στους πελάτες της ολοκληρωμένες επιχειρηματικές λύσεις, σχεδιασμένες με τέτοιο τρόπο, ώστε να παρέχουν λειτουργικές και αποτελεσματικές λύσεις σε όλες τις τεχνολογικές και επικοινωνιακές τους ανάγκες.

Η επιτυχημένη πολυετή πορεία της ACE-Hellas στην ελληνική αγορά οφείλεται στη συνεχή ανάπτυξη και επέκταση σε νέες δραστηριότητες, στις σχέσεις εμπιστοσύνης με πελάτες και συνεργάτες, στις στρατηγικές συνεργασίες και την επένδυση στην καινοτομία.

Το SCADA Pro, προϊόν της ACE-Hellas, είναι ευρέως διαδεδομένο στην ελληνική αγορά ως εύχρηστο και αξιόπιστο πρόγραμμα δομοστατικών υπολογισμών κτιρίων και τεχνικών έργων.

## ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

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, ΚΑΔΕΤ) 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.

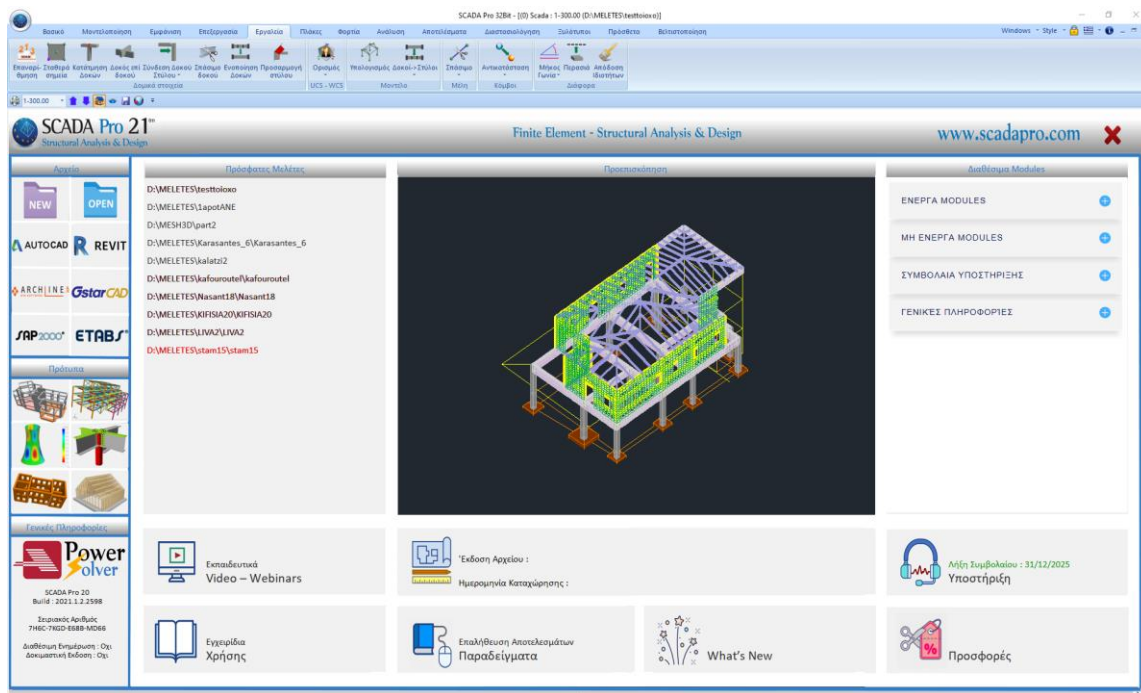
Το SCADA είναι ένα πρόγραμμα που διαρκώς αναβαθμίζεται, εξελίσσεται και προσαρμόζεται. Το τεχνικό τμήμα της ACE-Hellas σε μόνιμη συνεργασία με το Μετσόβιο Πολυτεχνείο ασχολείται με την συνεχή ανάπτυξή του και την αναπροσαρμογή του βάση νέων δεδομένων, εφαρμογών, αναγκών. Ένας «ζωντανός οργανισμός» που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

## ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΥ SCADA Pro

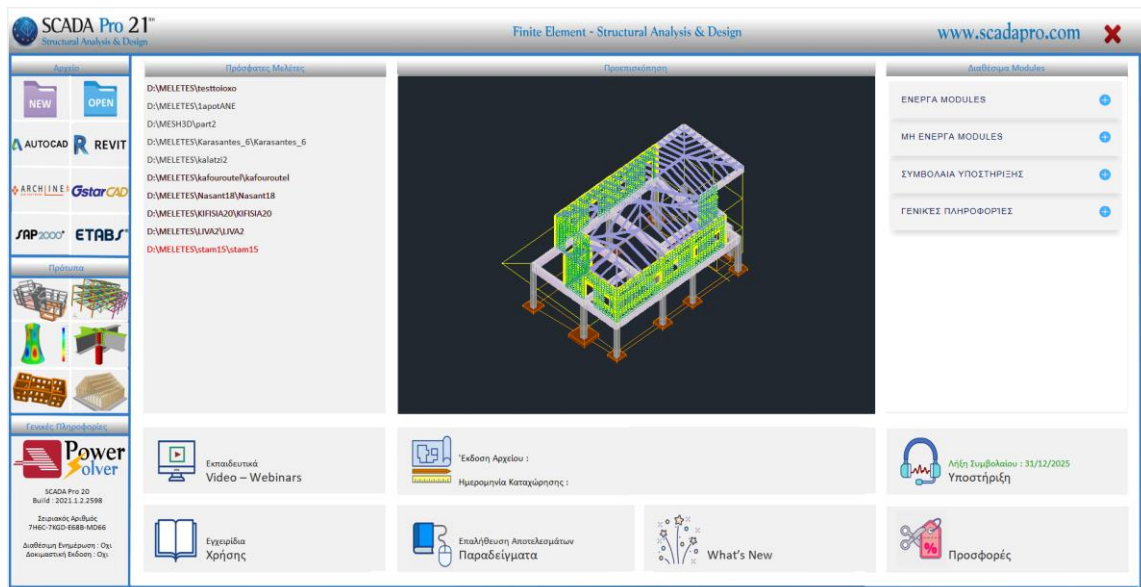
Προϊόν εξέλιξης του SCADA είναι το NEO αναβαθμισμένο SCADA Pro. Πρόκειται για ένα νέο πρόγραμμα που περιλαμβάνει όλες τις εφαρμογές του «παλιού» και ενσωματώνει επιπλέον τεχνολογικές καινοτομίες και νέες δυνατότητες.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ SCADA Pro

Επιλέγοντας το εικονίδιο συντόμευσης του SCADA Pro στην επιφάνεια εργασίας ανοίγει το περιβάλλον του προγράμματος.



Ο χρήστης μπορεί είτε να επιλέξει ένα από τα γρήγορα εργαλεία του “Αρχικού Παραθύρου” για άμεση πρόσβαση, είτε να κλείσει το παράθυρο και να εκτελέσει την εντολή μέσα από τα μενού.



Αριστερό κλικ στα εικονίδια του “Αρχικού Παραθύρου” για:



Δημιουργία νέου αρχείου



Άνοιγμα υπάρχοντος αρχείου



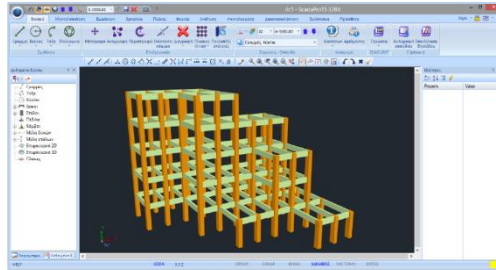
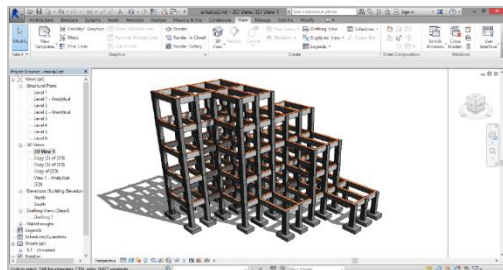
Εισαγωγή αρχείου Autocad-2D, ως βοηθητικό αρχείο μέσα στο περιβάλλον εργασίας με επιπλέον δυνατότητα Αυτόματης Δημιουργίας επιπέδων και Αυτόματης Αναγνώρισης όλων των στατικών στοιχείων της μελέτης.

**⚠ Στο Παράδειγμα με τίτλο “Μελέτη Νέου Κτιρίου από Οπλισμένο Σκυρόδεμα” περιγράφεται αναλυτικά η χρήση του αυτοματισμού.**



Διάβασμα αρχείων ifc από το πρόγραμμα Revit της Autodesk.

Κάνοντας χρήση της βιβλιοθήκης διατομών “scada\_revit\_families”, που παρέχονται στον χρήστη για να τις προσαρμόσει στο Revit, το SCADA Pro αναγνωρίζει αυτόματα όλα τα δομικά στοιχεία, (στύλοι, δοκοί,) με τις αντίστοιχες ιδιότητές τους, έτσι ώστε ο φορέας να είναι έτοιμος για ανάλυση.



Διάβασμα αρχείων xml από το αρχιτεκτονικό πρόγραμμα ArchlineXP.

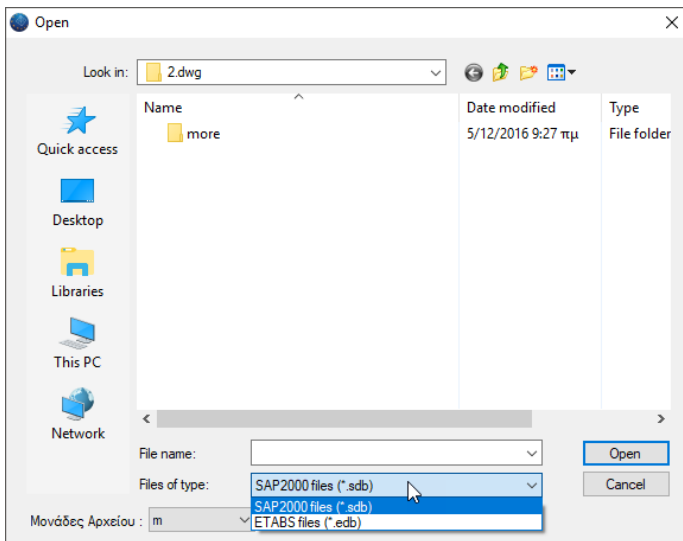


Εισαγωγή αρχείου cad-2D ή και 3D, ως βοηθητικό αρχείο μέσα στο περιβάλλον εργασίας

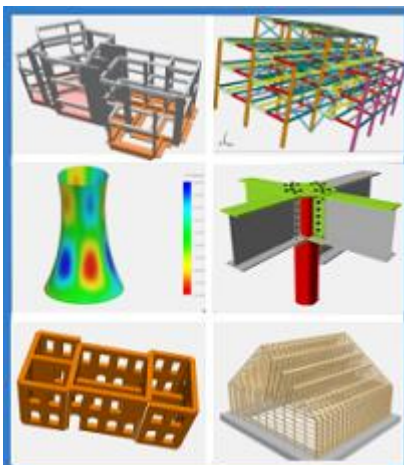


“ETABS, SAP2000”: Διάβασμα αρχείων .edb & .sdb από τα στατικά προγράμματα ETABS & SAP2000 .

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.



Για άμεση πρόσβαση στο τεμάχιο των “τυπικών κατασκευών”:



μπετόν  
μεταλλικά

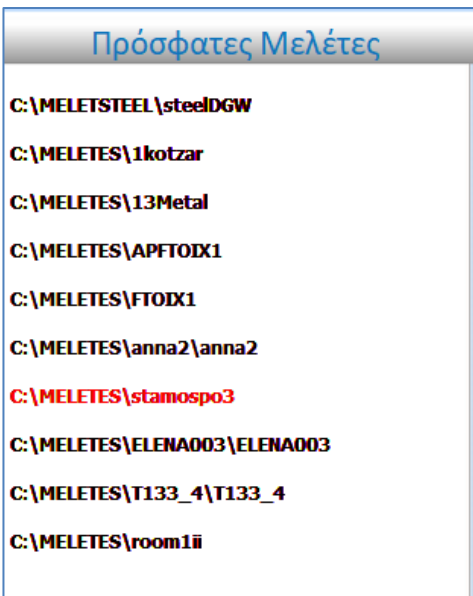
επιφανειακά  
συνδέσεις(IDEA StatiCa)

τοιχοποιία  
ξύλινα

**⚠** Οι ίδιες εντολές βρίσκονται και στο μενού του SCADA Pro. Για αναλυτικότερη επεξήγηση ανατρέξτε στα επόμενα κεφάλαια όπου περιγράφονται οι ίδιες εντολές καλώντας τις από το μενού.

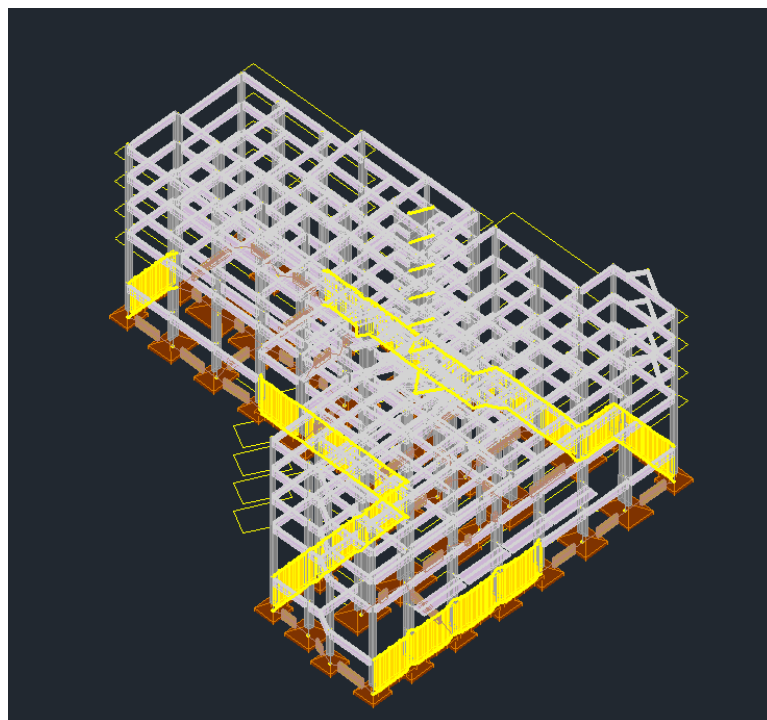
#### Πρόσφατες Μελέτες

Για επιλογή υπάρχοντος αρχείου από το αρχική οθόνη με δυνατότητα προεπισκόπησης.

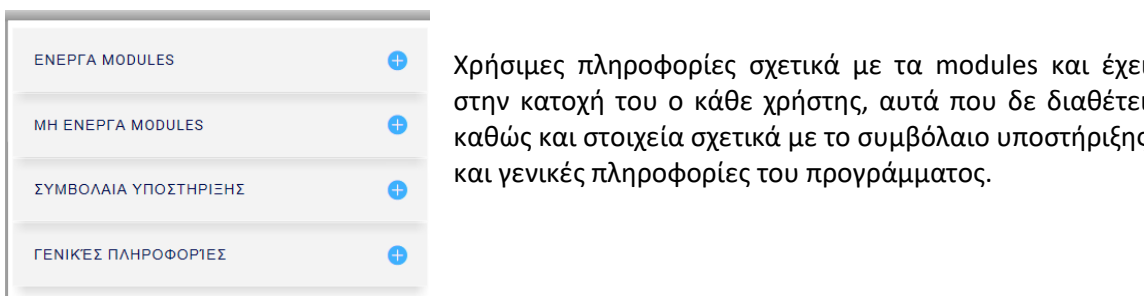


Λίστα με τα πιο πρόσφατα αρχεία.

Κλικάροντας στη διαδρομή του κάθε αρχείου εμφανίζεται το μοντέλο σε προεπισκόπηση και με διπλό κλικ ανοίγει η μελέτη.



## Διαθέσιμα modules



Χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τα modules και έχει στην κατοχή του ο κάθε χρήστης, αυτά που δε διαθέτει καθώς και στοιχεία σχετικά με το συμβόλαιο υποστήριξης και γενικές πληροφορίες του προγράμματος.



Εκπαιδευτικά  
Βίντεο – Webinars



\*Έκδοση Αρχείου : SCADA Pro 20 Build:2021.1.2.2598  
Ημερομηνία Καταχώρησης : 21/04/2021 11:36



Λήξη Συμβολαιού : 31/12/2025  
Υποστήριξη



Εγχειρίδια  
Χρήσης



Επαλήθευση Αποτελεσμάτων  
Παραδείγματα



What's New

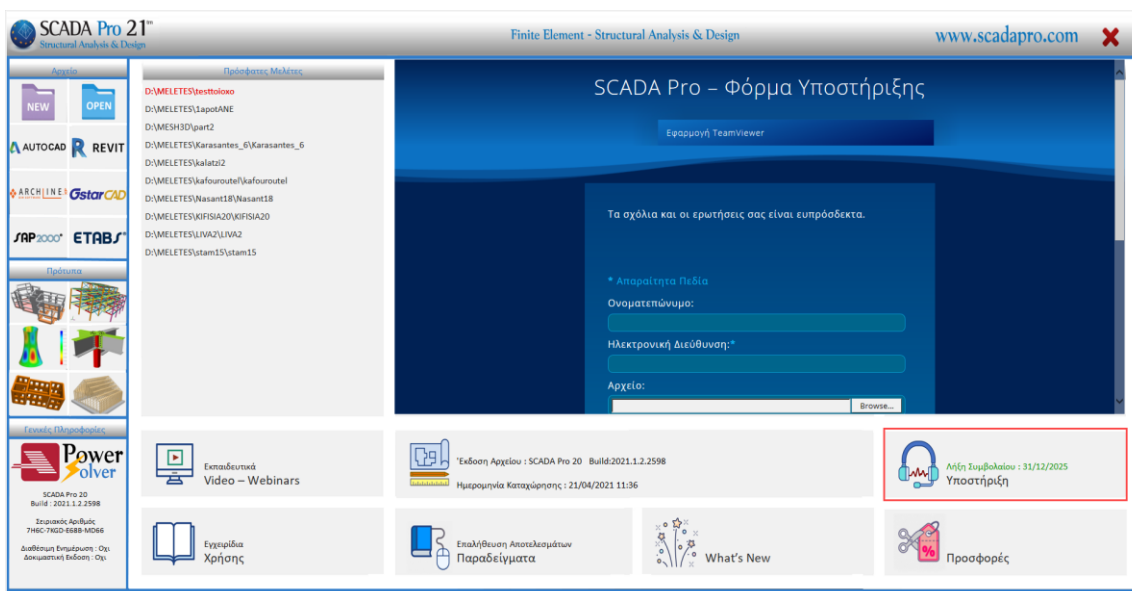


Προσφορές

Ένα νέο πεδίο όπου οι χρήστες μπορούν να ανατρέχουν στα βοηθητικά έντυπα που συνοδεύουν το πρόγραμμα (Εγχειρίδια Χρήσης, Παραδείγματα) και τα βίντεο, να ενημερώνονται σχετικά με τις νέες εκδόσεις και τις αναβαθμίσεις του προγράμματος, καθώς και να λαμβάνουν υποστήριξη από έμπειρο προσωπικό.

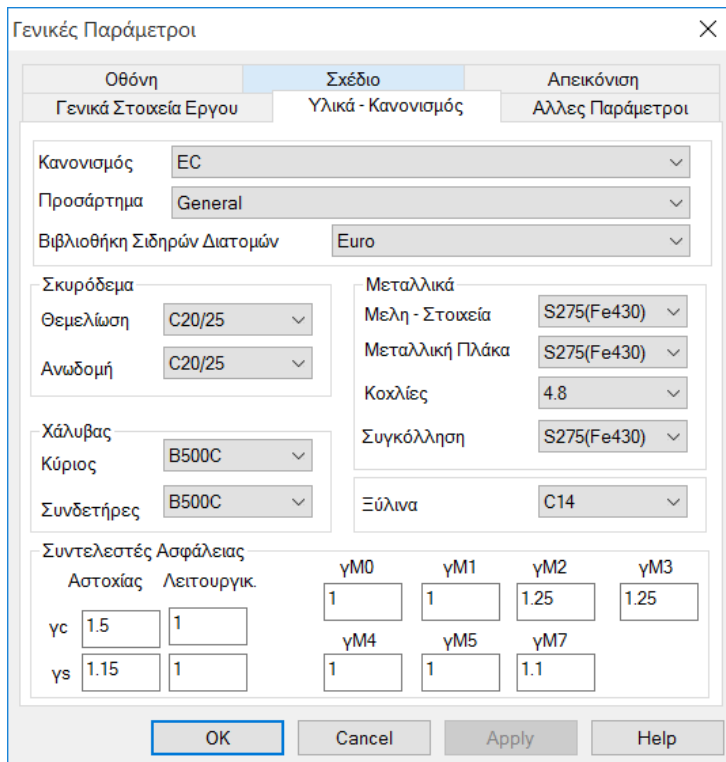
Για να ανοίξετε τους συνδέσμους για Νέες Εκδόσεις και Υποστήριξη, χρειάζεται να υπάρχει σύνδεση στο internet.

Πιέζοντας τα πλήκτρα θα έχετε άμεση πρόσβαση στη ιστοσελίδα του προγράμματος και να συμπληρώσετε τη Φόρμα Υποστήριξης και να μας αποστείλετε τις απορίες σας, καθώς και να ενημερωθείτε για τις προσφορές μας.



The screenshot shows the SCADA Pro 21 interface with the 'ΕΝΕΡΓΑ MODULES' section expanded, displaying the same four items as the previous screenshot. Below it, the 'ΣΥΜΒΟΛΑΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ' section is open, showing a form for submitting support requests. The form fields include 'Όνοματεπώνυμο:', 'Ηλεκτρονική Διεύθυνση:', and 'Άρχειο:' with a 'Browse...' button. At the bottom of the interface, there are links for 'Εκπαιδευτικά Βίντεο – Webinars', 'Εγχειρίδια Χρήσης', 'Επαλήθευση Αποτελεσμάτων Παραδείγματα', 'What's New', and 'Προσφορές'.

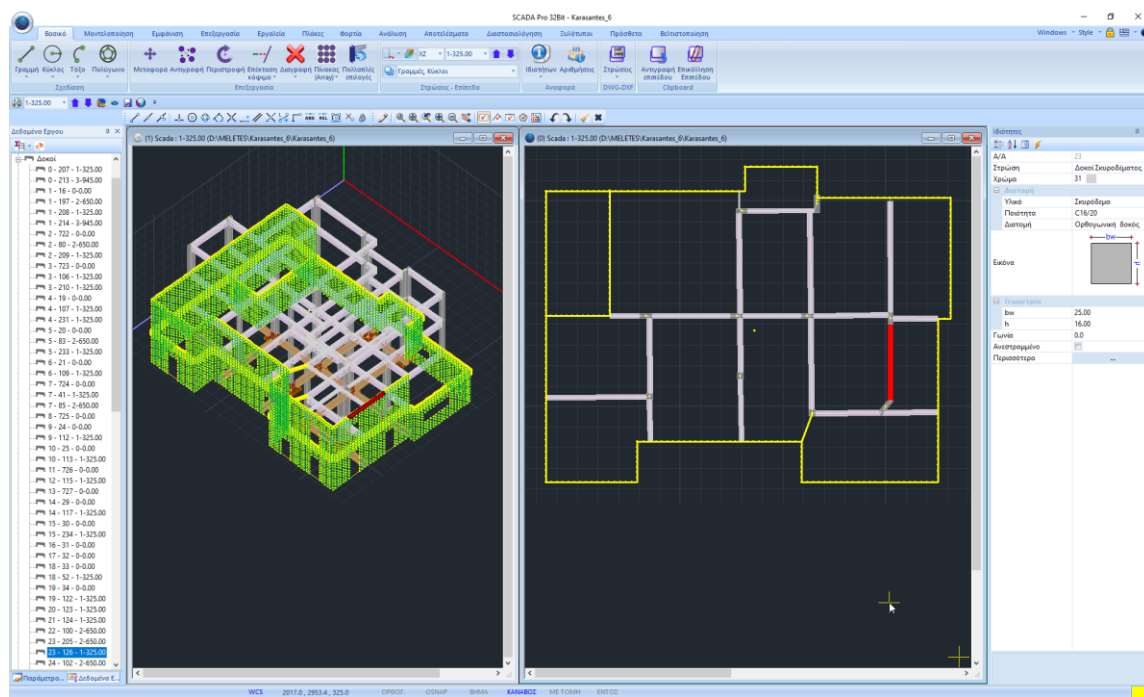
Σε κάθε Νέο αρχείο που δημιουργείτε, στο περιβάλλον εργασίας εμφανίζεται το παράθυρο των Γενικών Παραμέτρων όπου μπορείτε να δηλώσετε εξαρχής τα Υλικά και τον Κανονισμό που θα χρησιμοποιήσετε, καθώς και Γενικά Στοιχεία του Έργου και λοιπές παραμέτρους, όπως ο χρόνος της αυτόματης αποθήκευσης (Autosave) που αναλύονται στο κεφάλαιο 11. “Πρόσθετα” του εγχειριδίου χρήσης.



**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.

## ΤΟ ΝΕΟ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ SCADA Pro



## ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

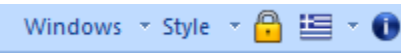


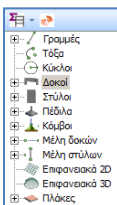
Ομάδα εντολών ανοίγματος και αποθήκευσης αρχείων

Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να δημιουργεί τη δική του ομάδα εντολών για εύκολη πρόσβαση σε αυτές. η οποία διατηρείται και μετά το κλείσιμο του προγράμματος και παραμένει κάθε φορά που το ανοίγετε. Μπορείτε να προσθέτετε και να αφαιρείτε εντολές καθώς και να την μετακινείτε μέσω της “προσαρμογής της γραμμής εργαλείων γρήγορης πρόσβασης”.



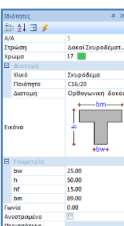
Στο νέο περιβάλλον εργασίας το SCADA Pro χρησιμοποιεί την τεχνολογία RIBBON για ακόμα ευκολότερη πρόσβαση στις εντολές και τα εργαλεία του προγράμματος. Η κύρια ιδέα πίσω από τις Ενότητες είναι, όλες οι εντολές του προγράμματος να συγκεντρώνονται σε ένα μέρος, έτσι ώστε να αποφεύγεται η περιήγηση μέσα στα πολλαπλά επίπεδα των μενού, τις γραμμές εργαλείων και των πινάκων, στην αναζήτηση της εντολή που θέλετε.

 Ομάδα εργαλείων για την επιλογή της μορφής του περιβάλλοντος εργασίας και της γλώσσας, καθώς και την ενεργοποίηση του προγράμματος και την αναζήτηση της ενεργής έκδοσης. Στο νέο περιβάλλον του SCADA Pro έχει προστεθεί η χρήση παραθύρων, όπου υπάρχει δυνατότητα δημιουργίας μέχρι δέκα (10) παραθύρων σε οριζόντια ή κατακόρυφη διάταξη ή σε διάταξη αλληλουχίας.



Στο νέο περιβάλλον εργασίας το SCADA Pro υιοθετεί την εφαρμογή TREE. Μία “διαδραστική” λίστα, “Δεδομένα ‘Έργου”, που περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία του μοντέλου στις αντίστοιχες ομάδες και προσφέρει στο χρήστη πολλαπλές δυνατότητες αναζήτησης και εντοπισμού των στοιχείων της μελέτης.

 Γραμμή εργαλείων διαχείρισης σχεδίου (osnap, zoom, select, undo)

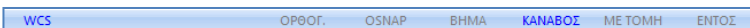


Λίστα “Ιδιοτήτων” που εμφανίζεται στα δεξιά και συμπληρώνεται αυτόματα επιλέγοντας ένα στοιχείο του φορέα. Ενημερώνει τον χρήστη για τα χαρακτηριστικά του, καθώς επίσης επιτρέπει και αλλαγές αυτών.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:



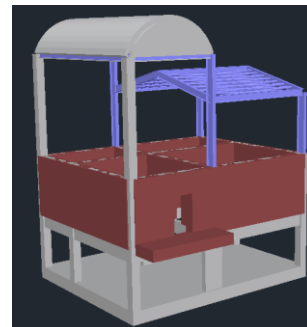
Μη κλείνετε τα παράθυρα “Δεδομένα ‘Έργου” και “Ιδιότητες” πιέζοντας πάνω στο x, διότι η επαναφορά τους απαιτεί μία σύνθετη διαδικασία.



Η γραμμή κατάστασης βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης και προσαρμόζεται ανάλογα με την επιλεγμένη Ενότητα και την απεικόνιση του φορέα (2d/3d), δίνοντας επιπλέον δυνατότητες διαχείρισης του σχεδίου.

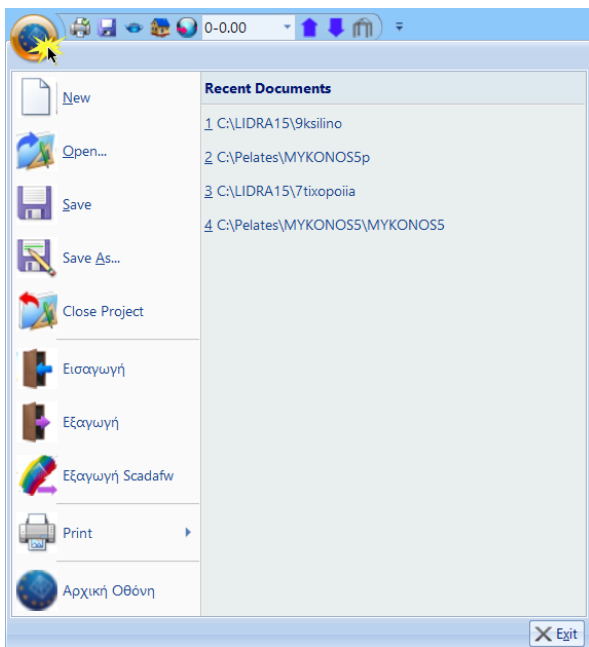


Πλήκτρο που επιτρέπει επιλογή χρώματος στοιχείου κατά την εισαγωγή του, διαφορετικό από το προεπιλεγμένο του layer. Επιπλέον, κατά τη φωτορεαλιστική απεικόνιση, με διπλό κλικ εμφανίζεται ο φορέας με τα χρώματα των υλικών κατασκευής του (γκρι=μπετόν, μπλε=μεταλλικό, καφέ=τοιχοποιία, μπεζ=ξύλο)

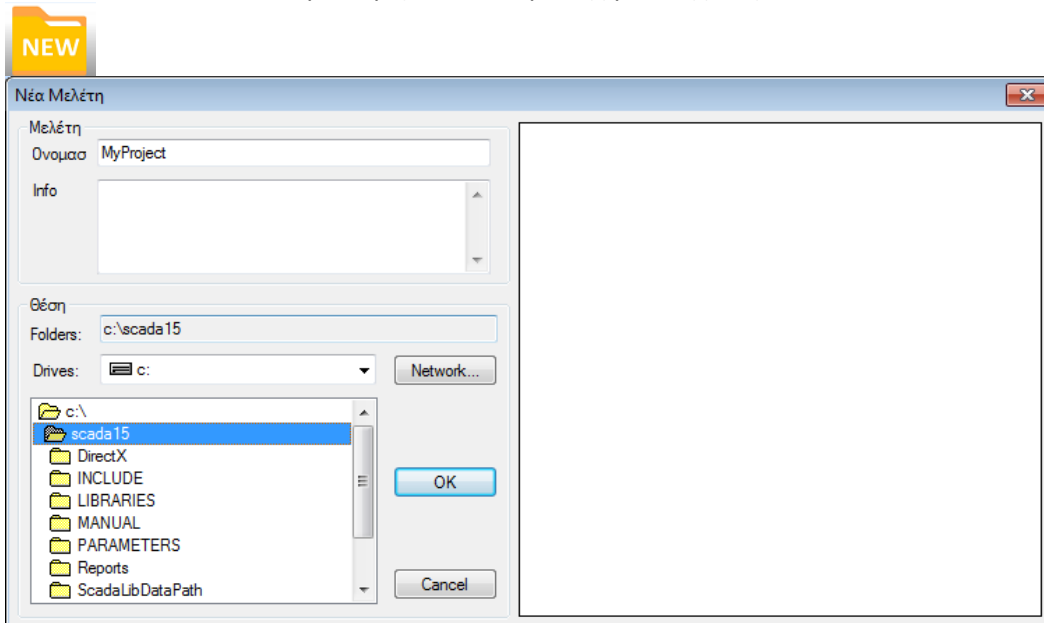


## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### 1. FILE



 Για να ξεκινήσετε μία νέα μελέτη επιλέξτε την εντολή "Νέο". Στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται ορίζετε τα στοιχεία της νέας σας μελέτης. Πιο συγκεκριμένα στο πεδίο "Όνομα" ορίζετε το όνομα της μελέτης σας.



Απαραίτητη προϋπόθεση για να δουλέψουν οι εντολές του προγράμματος είναι να δώσετε στο αρχείο ένα όνομα.

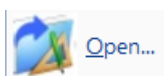
⚠ To όνομα του αρχείου πρέπει να αποτελείται από **το πολύ 8 λατινικούς (όχι Ελληνικούς) χαρακτήρες ή/και αριθμούς, χωρίς κενά και χωρίς τη χρήση των ειδικών χαρακτήρων (/, -, =)** (π.χ. ARXEI01). Το πρόγραμμα δημιουργεί αυτόματα ένα φάκελο όπου καταχωρεί όλα τα στοιχεία της μελέτης σας. Η “Θέση” του 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\ARXEI01)

⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

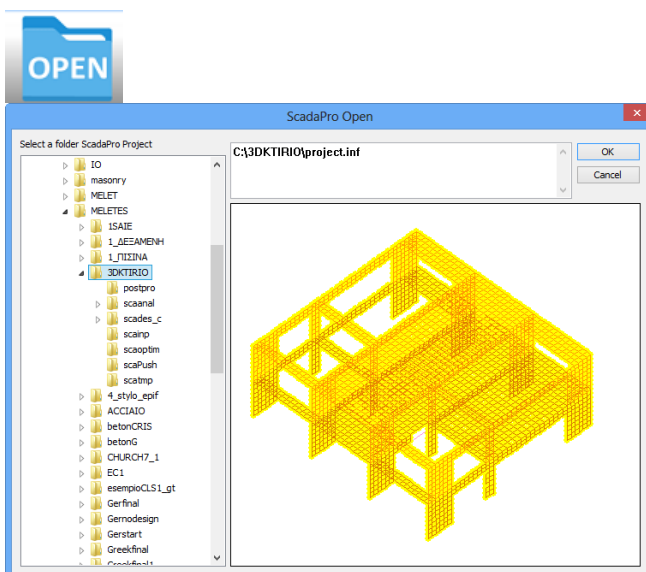
1. Όλη η διαδρομή όπου πρέπει να είναι με λατινικούς χαρακτήρες ή/και αριθμούς, χωρίς κενά και χωρίς τη χρήση των ειδικών χαρακτήρων!
2. Φτιάξτε έναν ξεχωριστό φάκελο που όπου περιλαμβάνει τις μελέτες σας μέσα στο C, και μην τις σώζετε μέσα στο φάκελο του προγράμματος!

Το πρόγραμμα δημιουργεί αυτόματα έναν φάκελο με το συγκεκριμένο όνομα που περιλαμβάνει υποφάκέλους, έτοιμους να υποδεχτούν όλα τα στοιχεία της μελέτης. Αναλυτικά, στον κάθε υποφάκελο βρίσκονται:

- scanal: τα αρχεία της ανάλυσης
- scades\_c: τα αρχεία της διαστασιολόγησης των στοιχείων από μπετόν
- scades\_Sid: τα αρχεία της διαστασιολόγησης των μεταλλικών στοιχείων
- scades\_Synd: τα αρχεία της διαστασιολόγησης των μεταλλικών συνδέσεων
- scainp: τα αρχεία εισαγωγής των δομικών στοιχείων και των πλακών
- scapush: τα αρχεία της ανάλυσης (για επόμενη έκδοση)
- scatmp: temporary files
- tmp: temporary files
- progett.inf: data base-πληροφορίες

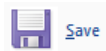


Επιλέξτε από τη λίστα τον φάκελο της μελέτης που επιθυμείτε να ανοίξετε και “OK”.





Για να κλείσετε ένα αρχείο χωρίς να κλείσει το πρόγραμμα. Με την επιλογή της εντολής “Close Project” κλείνει η μελέτη που ήταν ανοιχτή ενώ το πρόγραμμα παραμένει ανοιχτό είτε για να ανοίξετε κάποια άλλη μελέτη είτε για να δημιουργήσετε μία νέα.



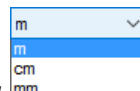
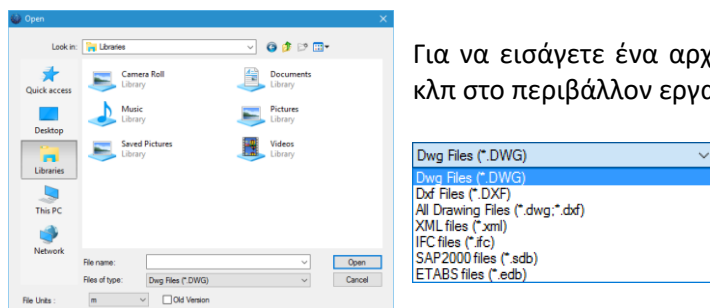
Επιλέξτε την εντολή για να αποθηκεύσετε το αρχείο μελέτης που επεξεργάζεστε. Το πρόγραμμα ενημερώνει αυτόματα το αρχείο της μελέτης που έχετε δημιουργήσει αρχικά.  
💡 Δυνατότητα αυτόματης αποθήκευσης project με χρόνο που ρυθμίζεται από το χρήστη (Autosave)



Επιλέξτε την εντολή για να αποθηκεύσετε το αρχείο μελέτης που επεξεργάζεστε με μία διαφορετική ονομασία.



Για να εισάγετε ένα αρχείο Autocad, Revit, SAP2000, ETABS κλπ στο περιβάλλον εργασίας του SCADA Pro .



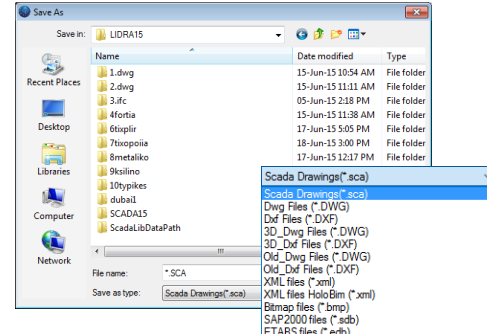
- ⌚ Θυμηθείτε να επιλέξετε από τη λίστα τη σωστή μονάδα μέτρησης, δηλαδή αυτή που χρησιμοποιήθηκε κατά τη δημιουργία του .dwg, .dxf αρχείου.
- ⌚ Στην νέα έκδοση του προγράμματος, έχετε πλέον τη δυνατότητα να εισάγετε πολλά αρχεία dwg, dxf (ένα ή περισσότερα ανά στάθμη) και τα αρχεία αυτά αποθηκεύονται πλέον με το αρχείο της μελέτης σας.
- 💡 Στην νέα έκδοση του προγράμματος, έχετε επιπλέον τη δυνατότητα να εισάγετε 3D dwg, dxf αρχεία στη 3D απεικόνιση.
- ⌚ Η συνεργασία του SCADA Pro με το Revit είναι ακόμα πιο ολοκληρωμένη, αφού δεν αρκείται μόνο στην εισαγωγή σχεδιαστικών βοηθητικών αρχείων, αλλά και ολόκληρου του φορέα.
- ⌚ Η συνεργασία του νέου SCADA Pro με τα SAP2000 και ETABS προσφέρει τη δυνατότητα εισαγωγής οποιουδήποτε φορέα στο Scada Pro για τη διαστασιολόγηση φορέων από

οπλισμένο σκυρόδεμα, μεταλλικών, και φορέων από φέρουσα τοιχοποιία και ξύλινων με βάση τους αντίστοιχους Ευρωκώδικες και τα Ελληνικά Εθνικά προσαρτήματα.



### Εξαγωγή

Με την εντολή αυτή μπορείτε να εξάγετε από τη μελέτη σας διάφορες μορφές σχεδιαστικών αρχείων \*.dwf, \*.dwg, αρχείου εικόνας της μορφής \*.bmp και μορφής \*.sca που ανοίγει με το SCADAFW, καθώς και αρχείων \*.sdb που είναι αρχεία του SAP2000 και που ανοίγουν αυτόματα στο περιβάλλον του SAP2000, εφόσον είναι εγκατεστημένο στον ίδιο υπολογιστή.



### Εξαγωγή Scadafw

Αποκλειστικά για τους χρήστες SCADAFW. Επιτρέπει να εξάγετε ένα αρχείο δημιουργημένο στο SCADA Pro στο περιβάλλον του SCADAFW.



### Print

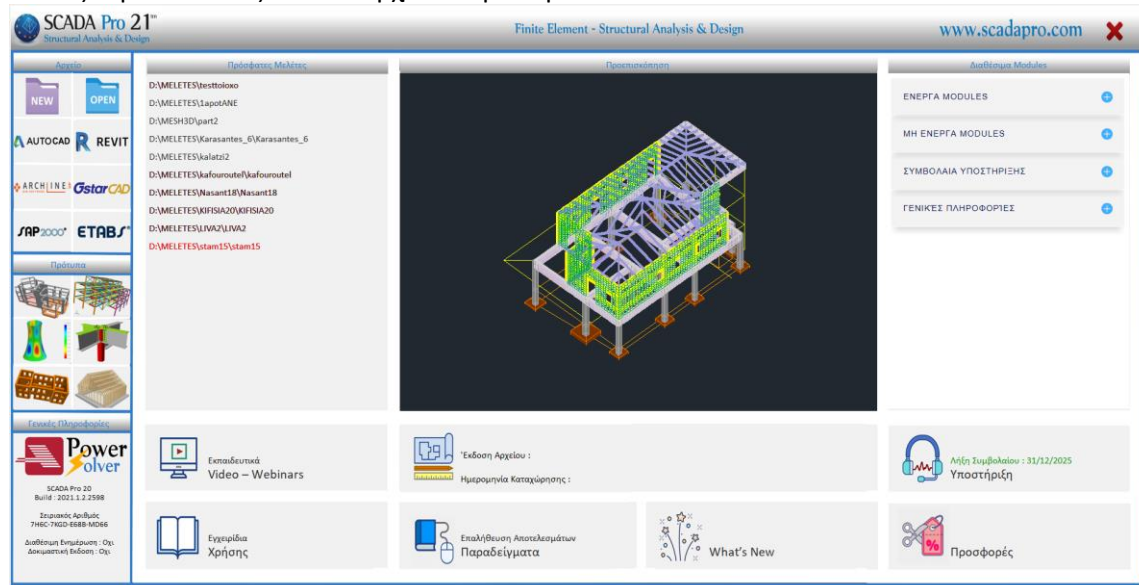
Η εντολή εκτύπωσης για να εκτυπώσετε το φορέα σας όπως εμφανίζεται στην οθόνη.



### Αρχική Οθόνη

Αντίστοιχα, μπορείτε να χρησιμοποιείτε το “print screen” στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή σας.

Επιλέξτε για να ανοίξετε το “Αρχικό Παράθυρο”.

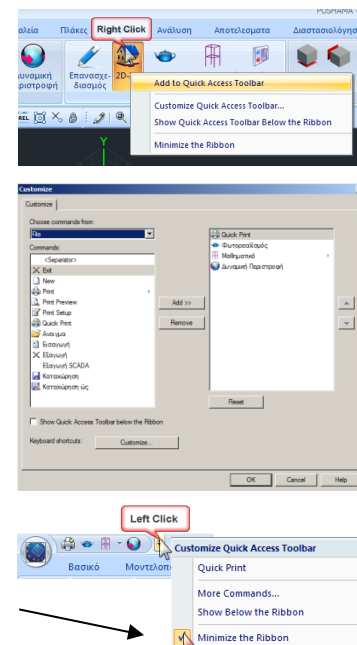


## 2. ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Στο νέο περιβάλλον του SCADA Pro οι εντολές του προγράμματος βρίσκονται μέσα στις αντίστοιχες Ενότητες. Για μεγαλύτερη ευκολία και γρηγορότερη πρόσβαση στις πιο χρήσιμες εντολές, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να δημιουργεί τη δική του “γραμμή εργαλείων γρήγορης πρόσβασης”.

Πλησιάστε με το mouse την εντολή και πιέστε το δεξί πλήκτρο. Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου.

- Η 1η επιλογή προσθέτει στη γραμμή γρήγορης πρόσβασης τη συγκεκριμένη εντολή.
- Η 2η επιλογή επιτρέπει τη διαχείριση των εντολών που έχετε εισάγει στη γραμμή. Προσθήκη, διαγραφή, μετατόπιση εντολών.\*
- Η 3η επιλογή μετακινεί τη γραμμή από το πάνω μέρος της επιφάνειας σε νέα θέση, κάτω από τις Ενότητες.\*
- Η 4η επιλογή εξαφανίζει τη γραμμή των Ενοτήτων μεγιστοποιώντας την επιφάνεια σχεδίασης. Για να εμφανιστεί ξανά πιέζετε το βελάκι πλάι στη γραμμή και ξετσεκάρετε την ελαχιστοποίηση.\* \*Τις ίδιες επιλογές βρίσκετε και στο βελάκι πλάι στη “γραμμή εργαλείων γρήγορης πρόσβασης”.

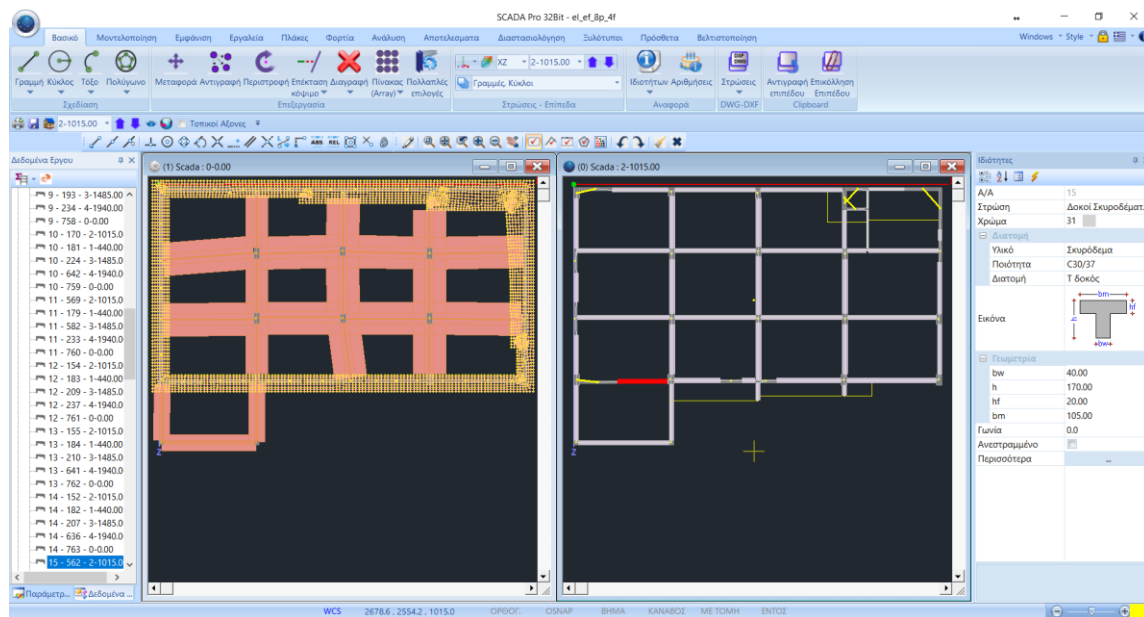


## 3. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

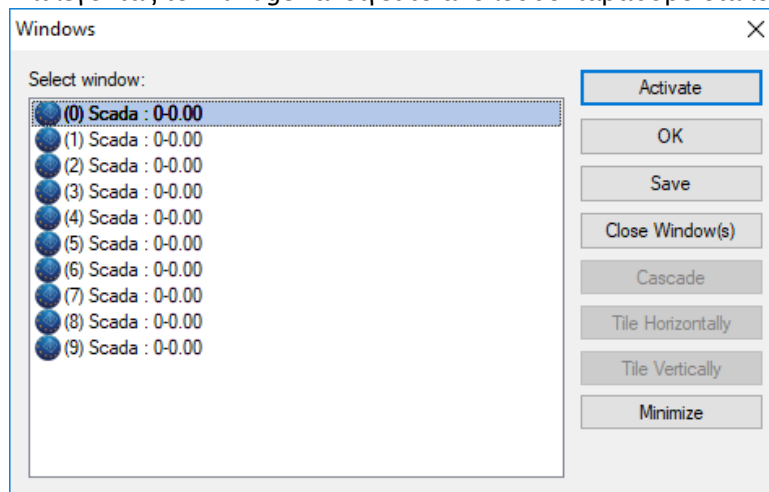
Στη νέα έκδοση του προγράμματος SCADA Pro έχει προστεθεί η χρήση παραθύρων. [Windows](#)



Μπορείτε να δημιουργήσετε μέχρι δέκα (10) παράθυρα κάνοντας κλικ στο *Create Window* και να επιλέξετε *Horizontal* για να εμφανιστούν σε οριζόντια διάταξη, *Vertical* για κατακόρυφη διάταξη ή *Cascade* για διάταξη σε αλληλουχία.



Επιλέγοντας το *Manager* ανοίγει το ακόλουθο παράθυρο διαλόγου:



Κάνοντας κλικ στο *Activate* έχετε τη δυνατότητα να ενεργοποιήσετε το επιλεγμένο παράθυρο. Μπορείτε να καταχωρίσετε, να κλείσετε ή να ελαχιστοποιήσετε ένα ή περισσότερα επιλεγμένα παράθυρα κάνοντας κλικ στο *Save*, στο *Close Window(s)* ή στο *Minimize* αντίστοιχα. Τέλος, κάνοντας κλικ στην επιλογή *Close All Window* μπορείτε να κλείσετε απευθείας όλα τα παράθυρα και να επανέλθετε στην αρχική επιφάνεια εργασίας του SCADA Pro.

Με το άνοιγμα πολλών παραθύρων λοιπόν μπορείτε πλέον να βλέπετε το φορέα σας ταυτόχρονα από πολλές απόψεις (κάτοψη, όψεις, τρισδιάστατο) έτσι ώστε να έχετε πλήρη εποπτεία και έλεγχο. Προσθέστε στοιχεία σε όποιο παράθυρο σας βιολεύει και δείτε **δυναμικά** να ενημερώνονται και τα υπόλοιπα παράθυρα σε όποια βέβαια το στοιχείο αυτό είναι ορατό. Μπορείτε ακόμα να ξεκινήσετε την εισαγωγή ενός στοιχείου από ένα παράθυρο και να καταλήξετε σε ένα άλλο! Τα πολλαπλά παράθυρα σας προσφέρουν την ευελιξία και την λειτουργικότητα έτσι ώστε να ολοκληρώνετε τις μελέτες σας σε λιγότερο χρόνο και να είστε περισσότερο παραγωγικοί.

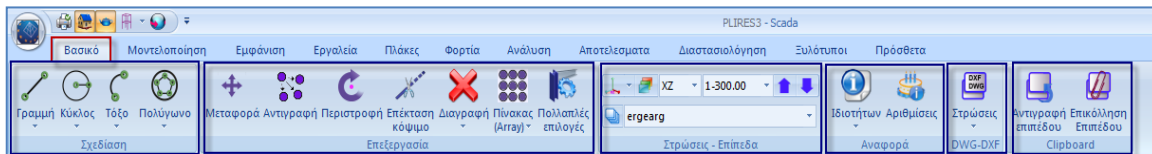
## 4. ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Στο νέο αναβαθμισμένο SCADA Pro όλες οι εντολές του προγράμματος συγκεντρώνονται μέσα στις 12 Ενότητες.



 Αναλυτική επεξήγηση όλων των ΕΝΟΤΗΤΩΝ θα βρείτε στα σχετικά κεφάλαια του εγχειριδίου.

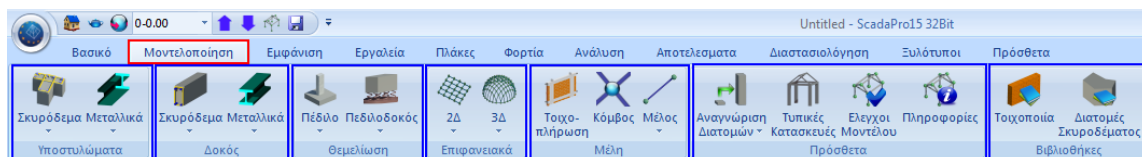
### 4.1 Βασικό



Η 1η Ενότητα ονομάζεται “ΒΑΣΙΚΟ” και περιλαμβάνει τις εξής 6 ομάδες εντολών:

- **Σχεδίαση**
- **Επεξεργασία**
- **Στρώσεις-Επίπεδα**
- **Αναφορά**
- **DWG-DXF**
- **Clipboard**
- 

### 4.2 Μοντελοποίηση



Η 2η Ενότητα ονομάζεται “ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ” και περιλαμβάνει τις εξής 7 ομάδες εντολών:

- **Υποστυλώματα**
- **Δοκοί**
- **Θεμελίωση**
- **Επιφανειακά**
- **Μέλη**
- **Πρόσθετα**
- **Βιβλιοθήκες**

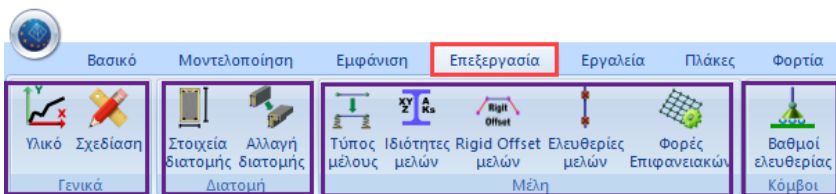
### 4.3 Εμφάνιση



Η 3η Ενότητα ονομάζεται “ΕΜΦΑΝΙΣΗ” και περιλαμβάνει τις εξής 4 ομάδες εντολών:

- **Εξερεύνηση – Zoom**
- **Οπτικοποίηση**
- **Όψεις**
- **Δυναμική Τομή**

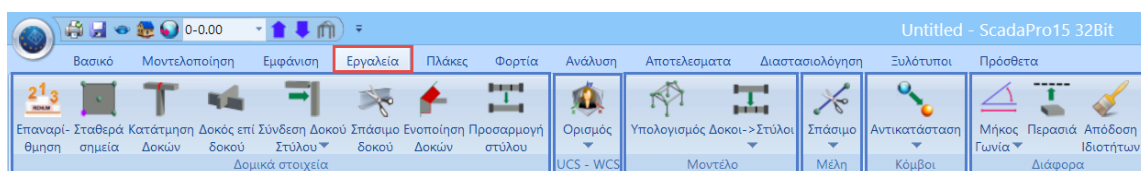
### 4.4 Επεξεργασία



Η 4η Ενότητα ονομάζεται “ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ” και περιλαμβάνει τις εξής 4 ομάδες εντολών:

- **Γενικά**
- **Διατομή**
- **Μοντέλο**
- **Μέλη**
- **Κόμβοι**
- 

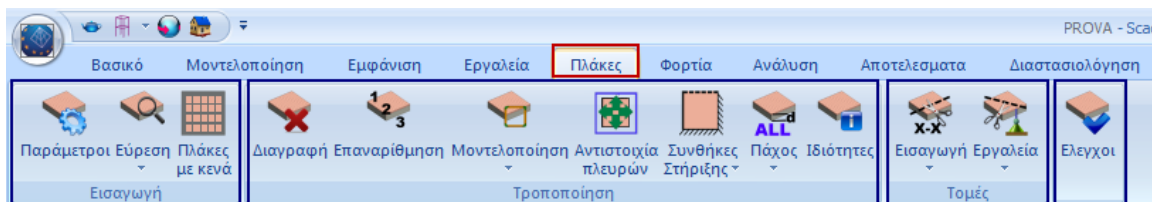
### 4.5 Εργαλεία



Η 5η Ενότητα ονομάζεται “ΕΡΓΑΛΕΙΑ” και περιλαμβάνει τις εξής 4 ομάδες εντολών:

- **Δομικά στοιχεία**
- **UCS-WCS**
- **Μοντέλο**
- **Μέλη**
- **Κόμβοι**
- **Διάφορα**

## 4.6 Πλάκες



Η 6η Ενότητα ονομάζεται “ΠΛΑΚΕΣ” και περιλαμβάνει τις εξής 4 ομάδες εντολών:

- **Εισαγωγή**
- **Τροποποίηση**
- **Τομές**
- **Έλεγχοι**

## 4.7 Φορτία



Η 7η Ενότητα ονομάζεται “ΦΟΡΤΙΑ” και περιλαμβάνει τις εξής 4 ομάδες εντολών:

- **Ορισμός**
- **Φορτία πλακών**
- **Φορτία Μελών**
- **Φορτία Ανέμου – Χιονιού**

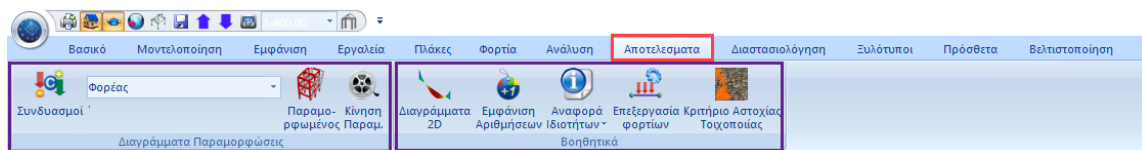
## 4.8 Ανάλυση



Η 8η Ενότητα ονομάζεται “ΑΝΑΛΥΣΗ” και περιλαμβάνει τις εξής 3 ομάδες εντολών:

- **Σενάρια**
- **Αποτελέσματα**
- **Εμφάνιση**

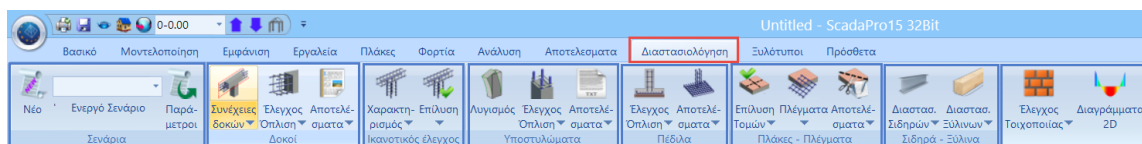
## 4.9 Αποτελέσματα



Η 9η Ενότητα ονομάζεται “ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ” και περιλαμβάνει τις εξής 2 ομάδες εντολών:

- Διαγράμματα-Παραμορφώσεις
- Βοηθητικά

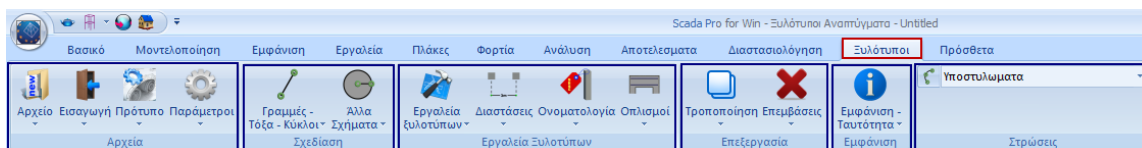
## 4.10 Διαστασιολόγηση



Η 10η Ενότητα ονομάζεται “ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ” και περιλαμβάνει τις εξής 8 ομάδες εντολών:

- Σενάρια
- Δοκοί
- Ικανοτικός έλεγχος
- Υποστυλώματα
- Πέδιλα
- Πλάκες-Πλέγματα
- Σιδηρά – Ξύλινα
- Έλεγχος Τοιχοποιίας-Διαγράμματα 2D

## 4.11 Ξυλότυποι



Η 11η Ενότητα ονομάζεται “ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ” και περιλαμβάνει τις εξής 6 ομάδες εντολών:

- Αρχείο
- Σχεδίαση
- Εργαλεία Ξυλοτύπων
- Επεξεργασία
- Εμφάνιση
- Στρώσεις

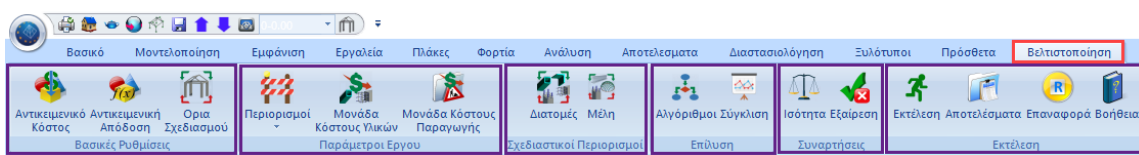
## 4.12 Πρόσθετα



Η 12η Ενότητα ονομάζεται “ΠΡΟΣΘΕΤΑ” και περιλαμβάνει τις εξής 7 ομάδες εντολών:

- **Γλώσσες**
- **Παράμετροι**
- **Προμέτρηση**
- **Τεύχος**
- **Εμφάνιση**
- **Fischer**

## 4.13 Βελτιστοποίηση

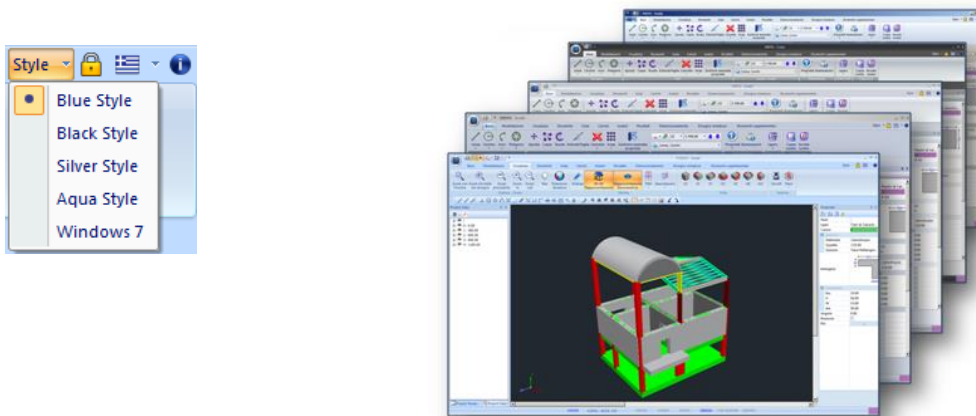


Η 13η Ενότητα ονομάζεται “Βελτιστοποίηση” και περιλαμβάνει τις εξής 6 ομάδες εντολών:

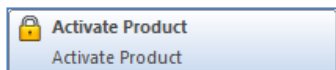
- **Βασικές Ρυθμίσεις**
- **Παράμετροι Έργου**
- **Σχεδιαστικοί Παράμετροι**
- **Επίλυση**
- **Συναρτήσεις**
- **Εκτέλεση**

## 5. ΕΝΤΟΛΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

### 5.1 Style



### 5.2 Active Product



Πρόκειται για το πεδίο ενεργοποίησης του SCADA Pro.

Μετά την αγορά του προγράμματος αποστέλλεται στον χρήστη ηλεκτρονικά ο Σειριακός του Αριθμός.

Ο Σειριακός Αριθμός έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

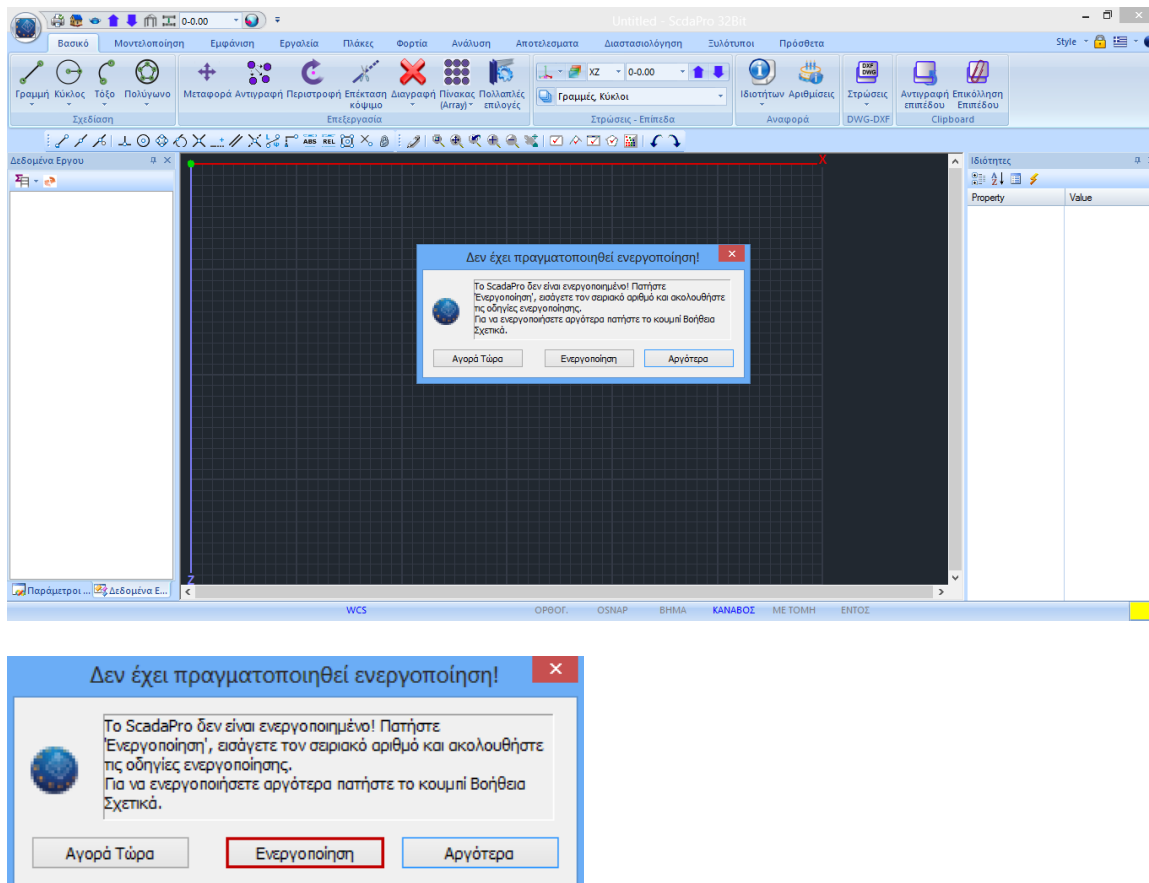
- Αποτελείται από 16 ψηφία, με αριθμούς και λατινικούς χαρακτήρες, που χωρίζονται ανά 4 με παύλες.
- Είναι μοναδικός και περιλαμβάνει όλα τα Modules του προγράμματος που έχουν αγοραστεί.
- Ενδεχόμενη επόμενη αγορά ενός ή περισσότερων Module της ίδιας έκδοσης, προστίθεται στον ίδιο Σειριακό, δίχως να απαιτείται καμία αλλαγή από τον χρήστη.
- Η αναβάθμιση σε επόμενη έκδοση απαιτεί νέο Σειριακό Αριθμό.

Το πρόγραμμα μπορεί να εγκατασταθεί σε όσους υπολογιστές επιθυμείτε, αλλά μπορεί να είναι ενεργό μόνο σε έναν.

Μπορείτε να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε το πρόγραμμα, με τρόπο εύκολο, όσες φορές θέλετε, στον ίδιο ή σε άλλο υπολογιστή.

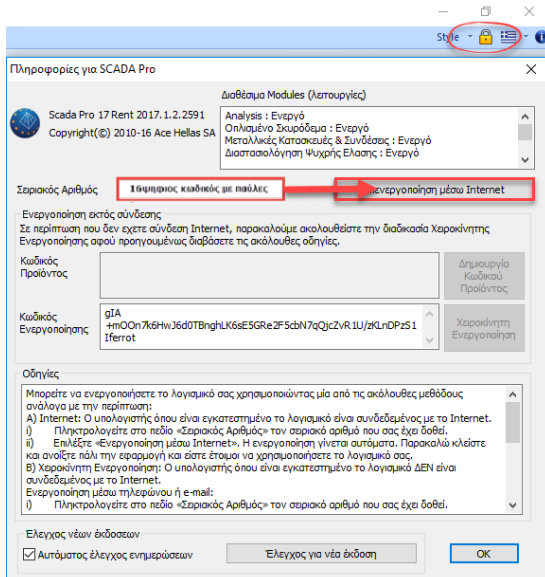
#### ➤ Για να ενεργοποιήσετε το πρόγραμμα:

Την πρώτη φορά που θα ανοίξετε την εφαρμογή, στο εσωτερικό του περιβάλλοντος του προγράμματος που ανοίγει, θα εμφανιστεί το παράθυρο για την ενεργοποίησή του.



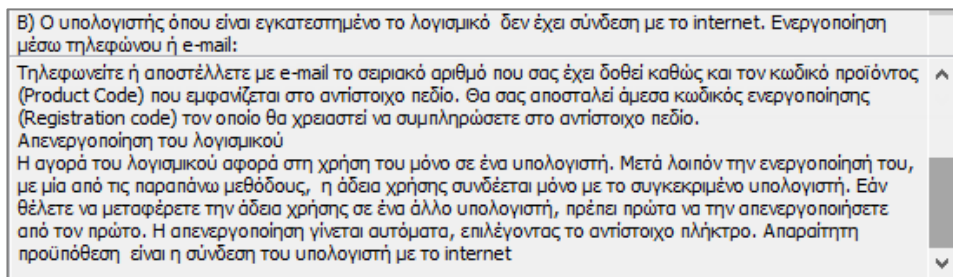
Πιέστε το πλήκτρο **Ενεργοποίηση** για να ανοίξει το παράθυρο διαλόγου.

**⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το ίδιο παράθυρο ανοίγει επιλέγοντας το πλήκτρο με το λουκέτο στο παράθυρο του προγράμματος, άνω δεξιά.



- Εισάγετε τον Σειριακό Αριθμό,
- Επιλέγετε **Ενεργοποίηση μέσω Internet** και
- Το πρόγραμμα ενεργοποιείται αυτόματα.

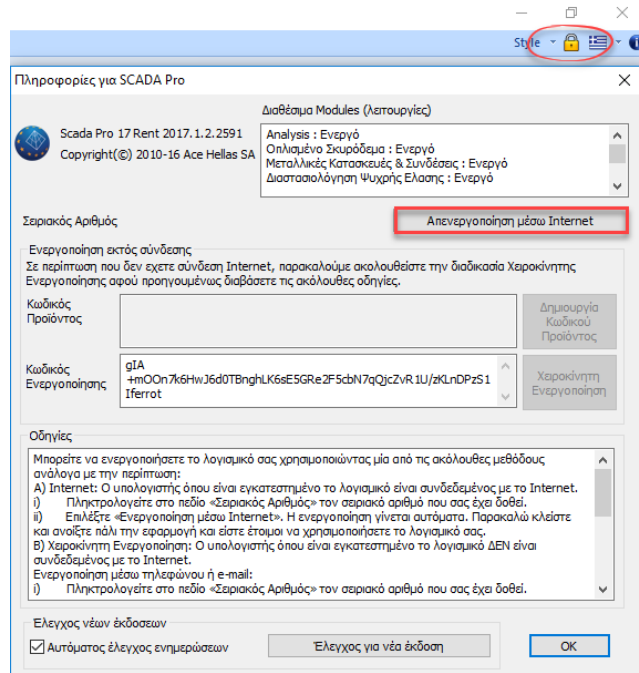
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που δεν έχετε σύνδεση Internet, ακολουθήστε τις οδηγίες ενεργοποίησης που αναγράφονται σε αυτό.



Όταν το πρόγραμμα ενεργοποιηθεί, το πεδίο με τον Σειριακό Αριθμό απενεργοποιείται και η εντολή που πριν έγραφε **Ενεργοποίηση μέσω Internet** γράφει **Απενεργοποίηση μέσω Internet**.

#### ➤ Για να απενεργοποιήσετε το πρόγραμμα:

Ανοίγετε το πρόγραμμα και πιέζετε την εντολή με το λουκέτο



### 5.3 Γλώσσα



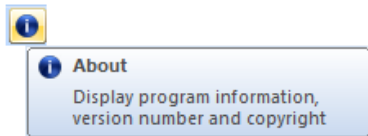
Η νέα αναβαθμισμένη έκδοση του SCADA Pro περιλαμβάνει 8 γλώσσες και τη δυνατότητα αυτόματης εναλλαγής από τη μία στην άλλη.

Επιλέξτε, μέσα από τη λίστα, τη γλώσσα με την οποία θα ανοίξει το περιβάλλον εργασίας, καθώς και όλα τα αρχεία που θα παραχθούν κατά τη διάρκεια της μελέτης (αρχεία ελέγχων, αποτελέσματα, τεύχος, κα)

Η προεπιλεγμένη γλώσσα, κατά την έναρξη του προγράμματος, είναι αυτή των Windows. Η αλλαγή της γλώσσας (είτε μέσα από τις «Εντολές Διαχείρισης», είτε από την ενότητα «Πρόσθετα»), προκαλεί ένα στιγματίο κλείσιμο του προγράμματος και αυτόματο άνοιγμα στην επιλεγμένη γλώσσα.

Τα αρχεία μπορούν να ανοιχτούν σε όλες τις γλώσσες ανεξάρτητα. Μπορείτε να ξεκινήσετε ένα αρχείο σε μία γλώσσα και να το ολοκληρώσετε σε μία άλλη.

### 5.4 About (Περί)



Εντολή για να ενημερωθείτε σχετικά με τα χαρακτηριστικά του προγράμματος και τον αριθμό έκδοσης. Οι χρήστες με ενεργό το συμβόλαιο συντήρησης του προγράμματος μπορούν να αναβαθμίζουν το πρόγραμμα αυτόματα, αρκεί να είναι συνδεδεμένοι στο internet.

Με το άνοιγμα του προγράμματος ένα μήνυμα θα σας ενημερώσει σε περίπτωση νέας αναβάθμισης. Επιλέξτε την αποδοχή και συνεχίστε ανενόχλητα την εργασία σας. Η αναβάθμιση φορτώνεται αυτόματα.

## 6. TREE – ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΡΓΟΥ

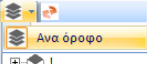
Ανοίγοντας το νέο περιβάλλον εργασίας το SCADA Pro, στο αριστερό τμήμα της οθόνης, εμφανίζεται η εφαρμογή TREE. Μία “διαδραστική” λίστα που περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία του μοντέλου στις αντίστοιχες ομάδες και προσφέρει στο χρήστη πολλαπλές δυνατότητες αναζήτησης και εντοπισμού των στοιχείων της μελέτης.

Αρχικά η λίστα είναι κενή. Κλικάρετε το πλήκτρο  και επιλέξτε το είδος της απεικόνισης:

Το σύμβολο πριν το όνομα ορίζει ότι:

- η  δα περιλαμβάνει στοιχεία εσωτερικά
- η  δα περιλαμβάνει στοιχεία εξωτερικά
- η ομάδα δεν περιλαμβάνει στοιχεία



 Ανά όροφο:

Αρχικά περιλαμβάνει 2 ομάδες, με υποομάδες αυτές των στοιχείων της μοντελοποίησης,

 : με τις ομάδες των στοιχείων που δεν ανήκουν σε κάποιο από τα ορισμένα επίπεδα

 **0 - 0.00**: με τις ομάδες των στοιχείων του επιπέδου 0

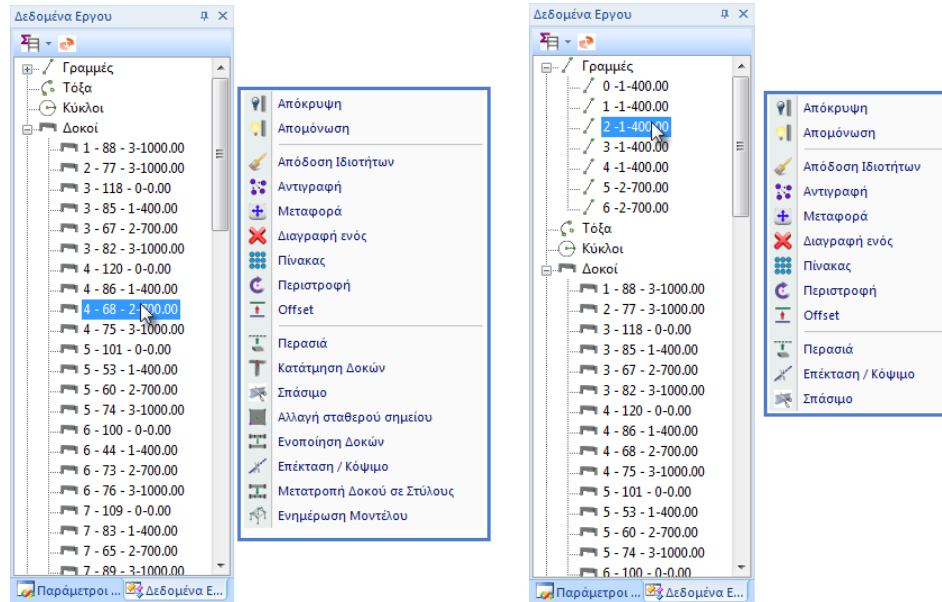
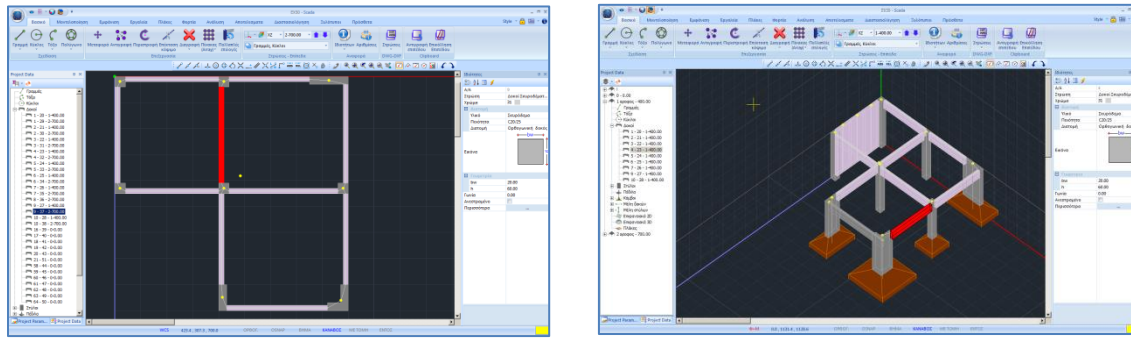
Καθώς δημιουργείτε τις στάθμες της μελέτης, δημιουργούνται και οι αντίστοιχες ομάδες με τις δικές τους υποομάδες, που θα συμπληρώνονται καθώς θα εισάγετε τα στοιχεία του μοντέλου σας.

 Συνολικά:

Περιλαμβάνει τις ομάδες των στοιχείων της μοντελοποίησης, αρχικά κενές, που θα συμπληρώνονται καθώς θα εισάγετε τα στοιχεία του μοντέλου σας.

- Σε 3D εμφάνιση + Tree “Ανά όροφο”:

Επιλέγοντας ένα στοιχείο μέσα στη λίστα, στην επιφάνεια εργασίας εμφανίζεται αυτόματα η τρισδιάστατη απεικόνιση του ορόφου που το περιλαμβάνει. Το επιλεγμένο σημείο χρωματίζεται κόκκινο και οι υπόλοιπες στάθμες κρύβονται.



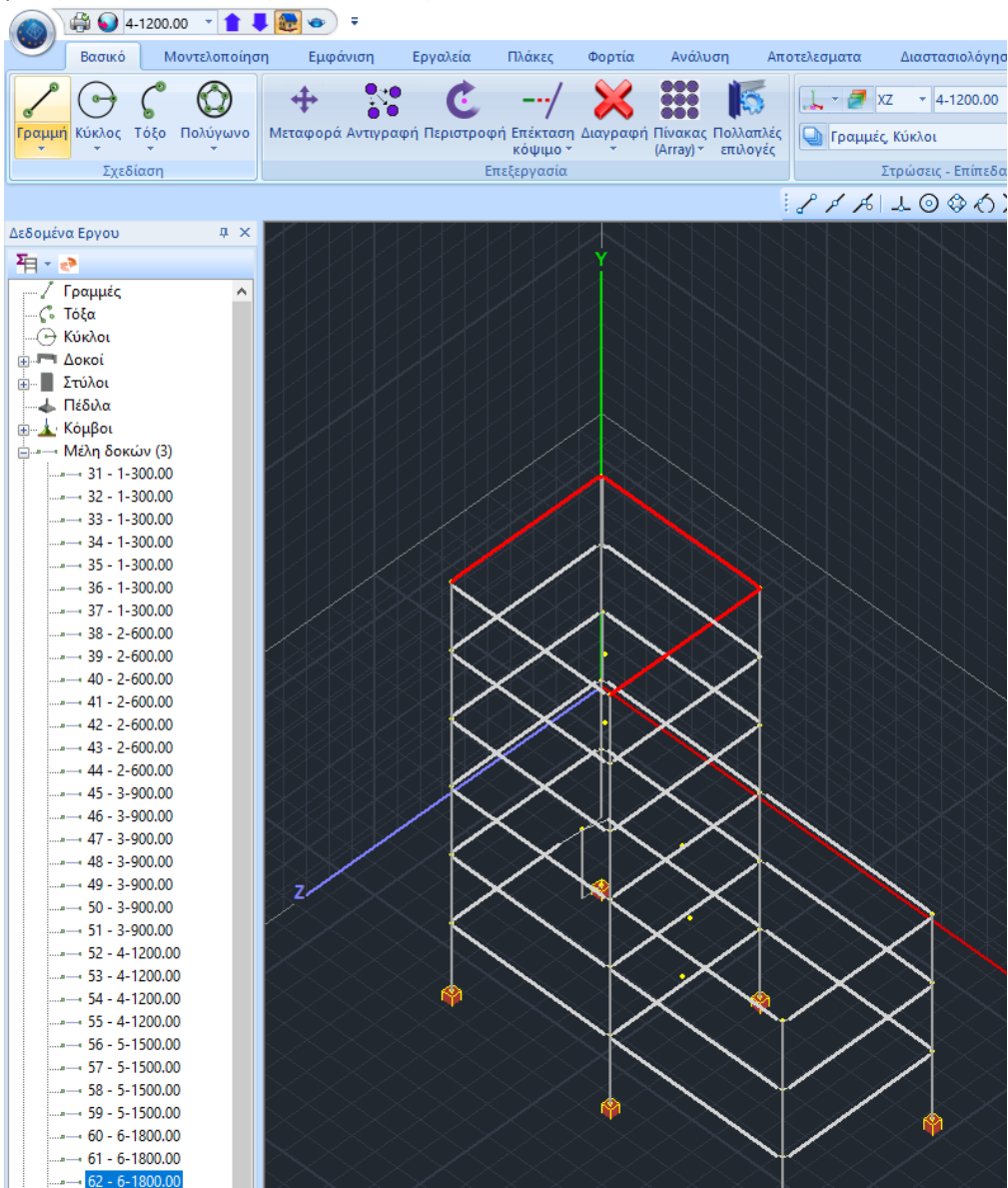
Με δεξί κλικ του mouse πάνω σε ένα από τα στοιχεία του δέντρου ανοίγει μία λίστα με τις εντολές που αφορούν στο είδος του στοιχείου.

Έτσι, πλησιάζοντας με το mouse ένα στοιχείο της ομάδας Δοκοί, η λίστα εντολών που ανοίγει αφορά τις δοκούς, ενώ αντίστοιχα πλησιάζοντας ένα στοιχείο της ομάδας Γραμμές, η λίστα εντολών θα αφορά τις γραμμές.

## 6.1 Εμφάνιση αριθμού επιλεγμένου στοιχείου ανά είδος

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro υπάρχει πλέον η δυνατότητα εποπτικής εμφάνισης στο δέντρο (tree) του αριθμού των επιλεγμένων στοιχείων στις περιπτώσεις που εκτελείται μία εντολή η οποία απαιτεί επιλογή ενός ή περισσότερων αντικειμένων. Η πληροφορία εμφανίζεται όταν η επιλογή γίνεται είτε γραφικά (με όλους τους τρόπους) με τη χρήση της εντολής της επιλογής ομάδας.

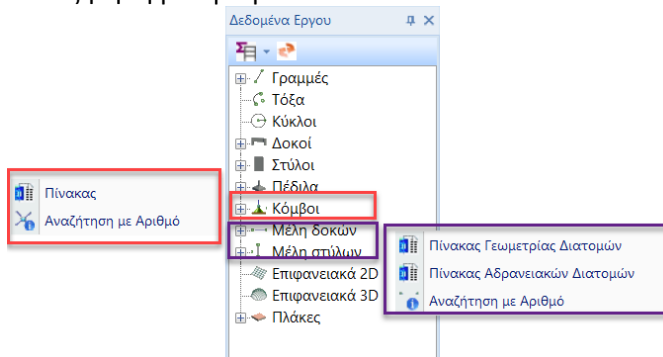
Για παράδειγμα αν επιλέξετε την εντολή «Διαγραφή» και στη συνέχεια επιλέξετε γραφικά τα μέλη των δοκών που φαίνονται στην εικόνα



Θα παρατηρήσετε στο δέντρο αριστερά και στην ενότητα των μελών των δοκών μέσα σε παρένθεση τον αριθμό 3. Είναι η ποσότητα των αντικειμένων που έχετε επιλέξει από αυτό το είδος. Αντίστοιχα, εάν επιλέξετε οποιοδήποτε άλλο στοιχείο, ανάλογα με το είδος που ανήκει θα αναγράφεται η ποσότητα στην ανάλογη θέση. Έτσι μπορείτε να γνωρίζετε ακριβώς πόσα και τι είδους στοιχεία έχετε επιλέξει.

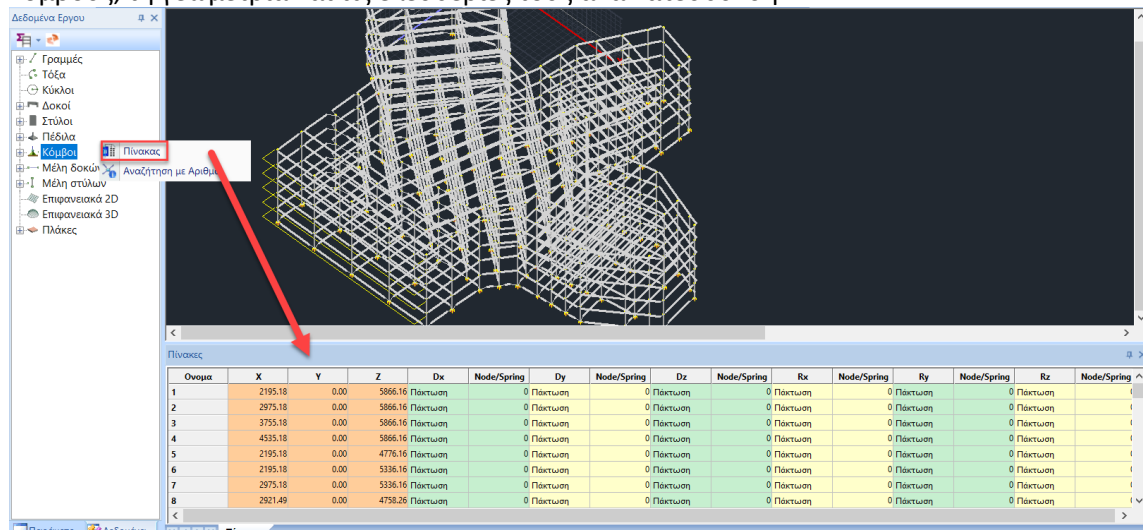
## 6.2 Πίνακας – Αναζήτηση με Αριθμό

Επιπλέον, στη νέα αναβαθμισμένη έκδοση του SCADA Pro, κάνοντας δεξί κλικ πλάι στα «Κόμβοι», «Μέλη Δοκών», «Μέλη στιλών», εμφανίζεται μία λίστα με «Πίνακας» και «Αναζήτηση με Αριθμό»



### § Για τους ΚΟΜΒΟΥΣ:

Επιλέξτε  Πίνακας και στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται η λίστα με όλους τους κόμβους, τη γεωμετρία και τις ελευθερίες τους ανά κατεύθυνση.



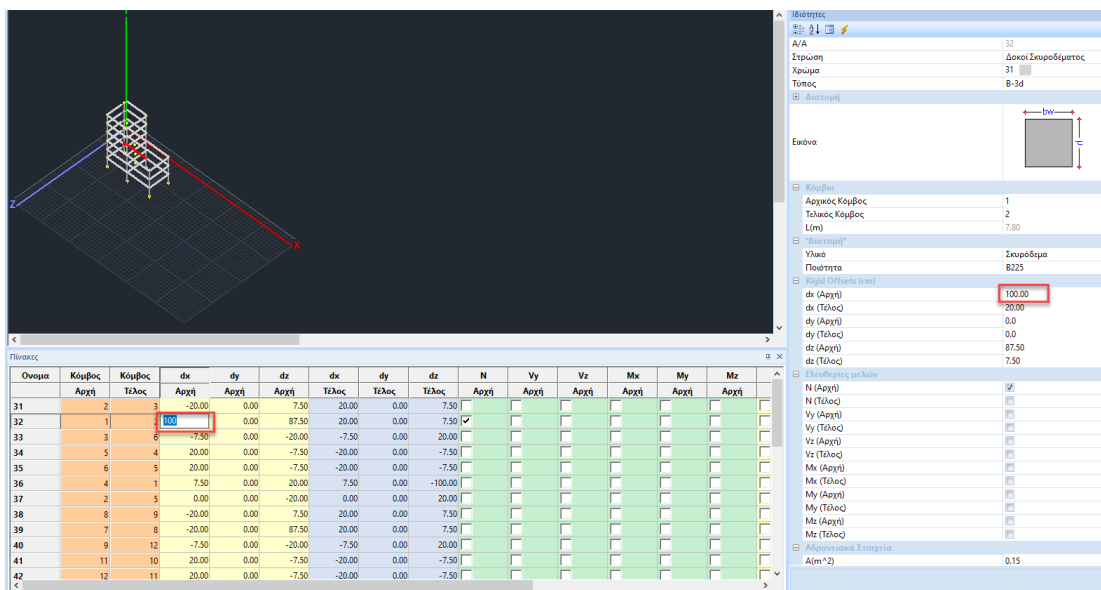
Οι πίνακες είναι όλοι επεξεργάσιμοι και επιτρέπουν να γίνονται αλλαγές που ενημερώνουν το μοντέλο.

Μπορείτε να εμφανίσετε τα στοιχεία με Αύξουσα ή Φθίνουσα σειρά επιλέγοντας το Όνομα.

Όνομα	X	Y	Z	Dx	Node/Spring	Dy	Node/Spring	Dz	Node/Spring	Rx	Node/Spring	Ry	Node/Spring	Rz	Node/Spring
1	2195.18	0.00	5866.16	Πλάκτωση	0										
2	2975.18	0.00	5866.16	Πλάκτωση	0										
3	3755.18	0.00	5866.16	Πλάκτωση	0										
4	4535.18	0.00	5866.16	Πλάκτωση	0										
5	2195.18	0.00	4776.16	Πλάκτωση	0										
6	2195.18	0.00	5336.16	Πλάκτωση	0										
7	2975.18	0.00	5336.16	Πλάκτωση	0										
8	2921.49	0.00	4756.26	Πλάκτωση	0										
9	3755.18	0.00	5336.16	Πλάκτωση	0										

-122.90	-0.03	-30.00	95.00
-95.00	-0.02	-30.00	95.00
95.00	-0.03	-30.00	-105.00
20.00	-80.00	-30	-20.00
18.26	-143.68	-30.00	22.10
22.10	-75.00	-30.00	40.00

Μπορείτε να αλλάξετε τις τιμές πληκτρολογώντας δικές σας  
Με την αλλαγή της τιμής στον πίνακα ενημερώνεται αυτόματα και η αντίστοιχη τιμή δεξιά στην καρτέλα των ιδιοτήτων



The screenshot shows the SCADA Pro software interface. On the left is a 3D view of a structural frame with coordinate axes X, Y, and Z. To the right is a detailed properties table for a selected element, with various parameters like width, height, and mass properties listed. Below the 3D view is a table of nodes and their coordinates.

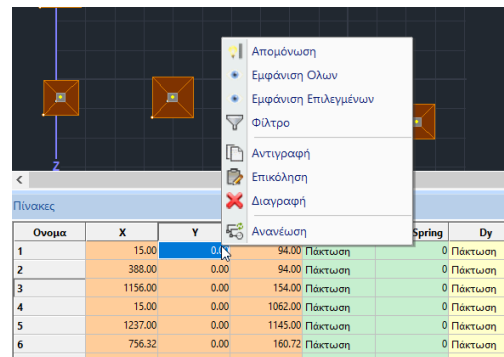
Όνομα	Κόμβος	Κόμβος	dx	dy	dz	dx	dy	dz	N	Vy	Vz	Mx	My	Mz
Αριθ.	Τέλος	Άρχη	Άρχη	Άρχη	Τέλος	Άρχη	Άρχη	Τέλος	Άρχη	Άρχη	Άρχη	Άρχη	Άρχη	
31	2	3	-20.00	0.00	7.50	20.00	0.00	7.50						
32	1	100	0.00	87.50	20.00	0.00	7.50	✓						
33	3	6	-7.50	0.00	-20.00	-7.50	0.00	20.00						
34	5	4	20.00	0.00	-7.50	-20.00	0.00	-7.50						
35	6	5	20.00	0.00	-7.50	-20.00	0.00	-7.50						
36	4	1	7.50	0.00	20.00	7.50	0.00	-100.00						
37	2	5	0.00	0.00	-20.00	0.00	0.00	20.00						
38	8	9	-20.00	0.00	7.50	20.00	0.00	7.50						
39	7	8	-20.00	0.00	87.50	20.00	0.00	7.50						
40	9	12	-7.50	0.00	-20.00	-7.50	0.00	20.00						
41	11	10	20.00	0.00	-7.50	-20.00	0.00	-7.50						
42	12	11	20.00	0.00	-7.50	-20.00	0.00	-7.50						

Η επιλογή ενός κόμβου στον πίνακα:

- Εμφανίζει τις ιδιότητές του στην δεξιά καρτέλα
- Τον εμφανίζει με κόκκινο χρώμα στο δέντρο
- Τον εμφανίζει κόκκινο στο γραφικό περιβάλλον

Αν επιλέξουμε παραπάνω από ένα κόμβο, στα παραπάνω πεδία εμφανίζονται τα αντίστοιχα του κόμβου που επιλέχτηκε με το τελευταίο κλικ.

Με δεξί κλικ πάνω σε ένα κελί όπου περιέχει την τιμή κάποιας από τις ιδιότητες του κόμβου



The screenshot shows the SCADA Pro software interface. On the left is a 3D view of a structural frame with coordinate axes X, Y, and Z. A context menu is open over a selected node, listing options like 'Απομόνωση' (Isolate), 'Εμφάνιση Ολων' (Show All), and 'Εμφάνιση Επιλεγμένων' (Show Selected). To the right is a table of nodes and their coordinates, with a specific row highlighted.

Όνομα	X	Y	Spring	Dy
1	15.00	0.00	94.00 Πάκτωση	0 Πάκτωση
2	388.00	0.00	94.00 Πάκτωση	0 Πάκτωση
3	1156.00	0.00	154.00 Πάκτωση	0 Πάκτωση
4	15.00	0.00	1062.00 Πάκτωση	0 Πάκτωση
5	1237.00	0.00	1145.00 Πάκτωση	0 Πάκτωση
6	756.32	0.00	160.72 Πάκτωση	0 Πάκτωση

εμφανίζονται επιλογές που επιτρέπουν

- την *Απομόνωση* του επιλεγμένου κόμβου (απομόνωση στο γραφικό περιβάλλον):



- Την *Εμφάνιση Επιλεγμένων* (μπορείτε να επιλέγετε περισσότερα κελιά με Ctrl ή Shift). Η εμφάνιση αυτή αφορά στον πίνακα μόνο και όχι στο γραφικό περιβάλλον. Εμφανίζονται στον πίνακα μόνο τα επιλεγμένα στοιχεία.

Πίνακας

Όνομα	X	Y	Z	Dx	Node/Spring	Dy	Node/Spring	Dz	Node/Spring	Rx	Node/Spring	Ry	Node/Spring	Rz	Node/Spring
1	620.00	300.00	700.00	Εξάρτηση	37 Ελευθερία	0	Εξάρτηση	0	37 Ελευθερία	0	Εξάρτηση	37 Ελευθερία	0	0	
2	1320.00	300.00	620.00	Εξάρτηση	37 Ελευθερία	0	Εξάρτηση	0	37 Ελευθερία	0	Εξάρτηση	37 Ελευθερία	0	0	
3	2080.00	300.00	620.00	Εξάρτηση	37 Ελευθερία	0	Εξάρτηση	0	37 Ελευθερία	0	Εξάρτηση	37 Ελευθερία	0	0	
4	620.00	300.00	1280.00	Εξάρτηση	37 Ελευθερία	0	Εξάρτηση	0	37 Ελευθερία	0	Εξάρτηση	37 Ελευθερία	0	0	

- Την *Εμφάνιση Όλων*. Η εμφάνιση αυτή αφορά στον πίνακα μόνο και όχι στο γραφικό περιβάλλον και η χρήση της έχει νόημα μετά τη χρήση της εμφάνισης επιλεγμένων. Εμφανίζει όλα τα στοιχεία του πίνακα.

- **Τα Φίλτρα**

Φίλτρα Κόμβων

Όνομα	Από	0	Εως	0	Εφαρμογή	
Συντεταγμένες	X	Από	0	Εως	0	Εφαρμογή
Βαθμοί Ελευθερίας	Κύριος Κόμβος	Κόμβος	0	Εφαρμογή		
<input type="button" value="Αρχικοποίηση"/>		<input type="checkbox" value="Εξαίρεση"/>	<input type="button" value="Exit"/>			

Το πλαίσιο διαλόγου με τα φίλτρα σας επιτρέπει να εμφανίζετε στον πίνακα (και όχι στο γραφικό περιβάλλον) τους κόμβους εκείνους που υπακούουν στα παρακάτω κριτήρια:

- Εμφάνιση με βάση το όνομα (τον αριθμό) του κόμβου. Στα πεδία Από – Έως ορίζετε τους κόμβους που θέλετε να εμφανίσετε.
- Εμφάνιση με βάση την συντεταγμένη X ή Y ή Z των κόμβων.
- Εμφάνιση ανάλογα με τους βαθμούς ελευθερίας των κόμβων.

Πιο συγκεκριμένα, μπορείτε να εμφανίσετε με την επιλογή «Κύριος Κόμβος» τους κύριους κόμβους (Κόμβοι Διαφράγματος). Με την επιλογή «Ελεύθερος Κόμβος» εμφανίζονται οι κόμβοι που όλοι οι βαθμοί ελευθερίας τους είναι ελεύθεροι. Αντίστοιχα ισχύουν για την επιλογή «Πακτωμένος Κόμβος».

Τέλος, η επιλογή «Εξαρτημένος Κόμβος» σας επιτρέπει να εμφανίσετε μόνο τους κόμβους που εξαρτώνται από τον κόμβο διαφράγματος, τον αριθμό του οποίου θα αναγράψετε στο πεδίο «Κόμβος». Η αναγραφή τιμής στο πεδίο αυτό έχει νόημα μόνο για τον κύριο κόμβο και όχι για τις προηγούμενες επιλογές.

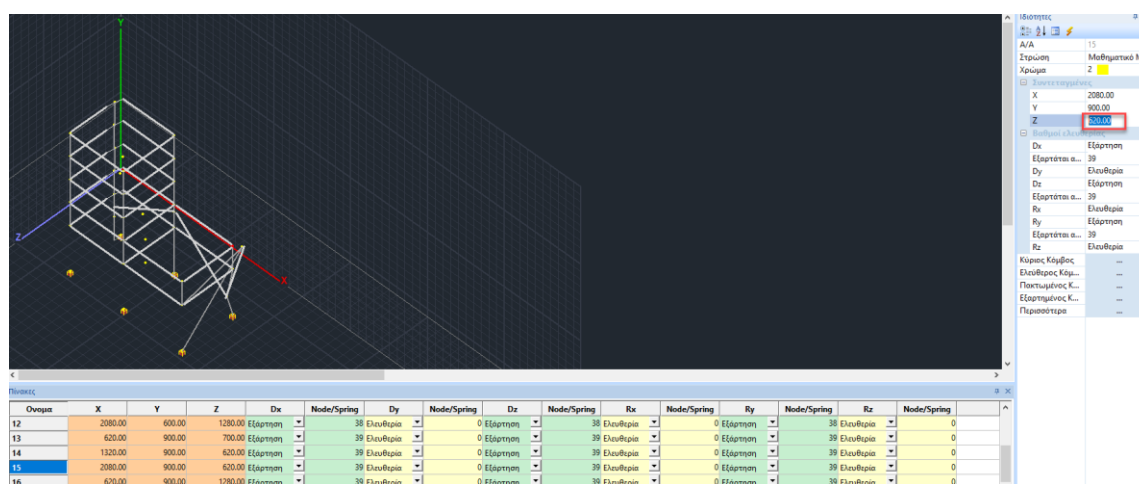
Τα φίλτρα μπορούν να εφαρμοστούν μεμονωμένα αλλά και αθροιστικά. Πριν την εφαρμογή του φίλτρου ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ή όταν εφαρμόσουμε πολλαπλά φίλτρα και ΔΕΝ θέλουμε να εφαρμοστούν αθροιστικά, πιέζουμε το πλήκτρο «**Αρχικοποίηση**».

Η επιλογή «**Εξαίρεση**» κάνει τα φίλτρα να δουλεύουν με τον ανάποδο τρόπο. Δηλαδή, αντί να εμφανίζονται στον πίνακα μόνο τα στοιχεία που υπακούουν σε αυτά, αφαιρούνται από τον πίνακα. Για την εφαρμογή των φίλτρων με εξαίρεση, επειδή η διαδικασία λειτουργεί αφαιρετικά, ο πίνακας αρχικά πρέπει να περιέχει στοιχεία, άρα για την εφαρμογή ΔΕΝ επιλέγουμε «Αρχικοποίηση».

⌚ Για παράδειγμα, αν ορίσουμε στο πρώτο φίλτρο «Από - Έως» τους αριθμούς 1 – 5 και επιλέξουμε «Εξαίρεση» οι κόμβοι αυτοί θα αφαιρεθούν από τον πίνακα και θα μείνουν οι υπόλοιποι.

Οι επιλογές «Αντιγραφή» και «Επικόλληση» αντιγράφουν τιμές από ένα κελί σε άλλο. Η εντολή «Διαγραφή» διαγράφει τον κόμβο στον οποίο ανήκει το κελί που είναι επιλεγμένο και πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή.

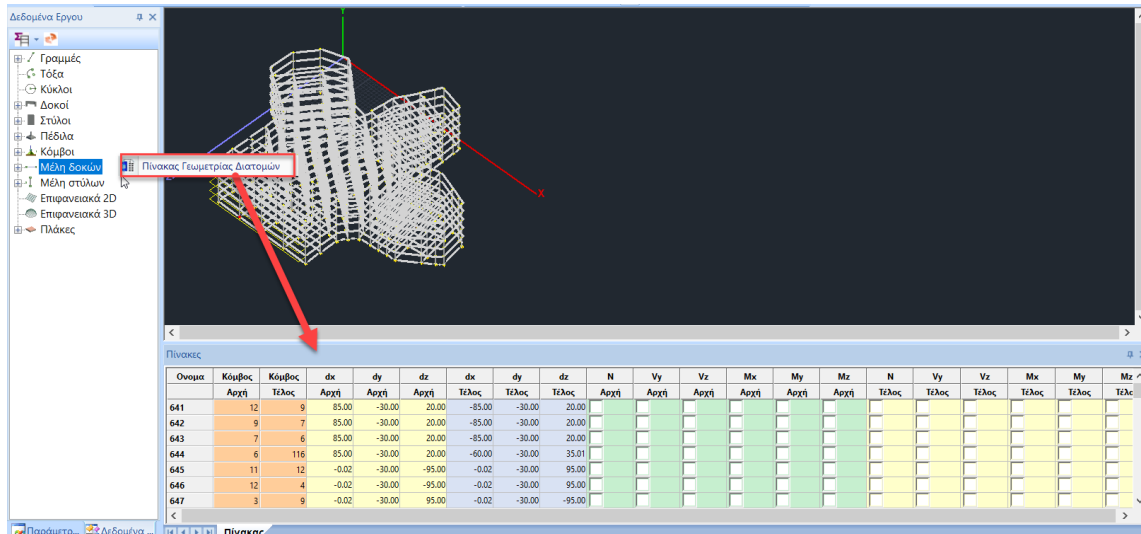
Τέλος η επιλογή «Ανανέωση» ενημερώνει τα πεδία του πίνακα για τους κόμβους εκείνους όπου υπήρξαν αλλαγές από την καρτέλα ιδιοτήτων δεξιά. Για παράδειγμα εάν επιλέξουμε ένα κόμβο πχ τον 15 και στην καρτέλα ιδιοτήτων του αλλάξουμε την συντεταγμένη Z από 620 cm σε 700 cm



προκειμένου να ενημερωθεί η τιμή στο αντίστοιχο κελί του πίνακα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η επιλογή «Ανανέωση»

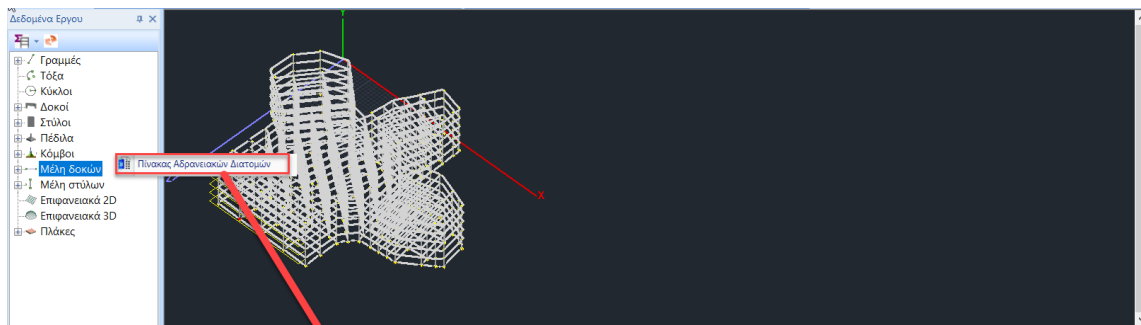
### § Για τα ΜΕΛΗ:

Επιλέξτε  **Πίνακας Γεωμετρίας Διατομών** και στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται η λίστα με τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά και τις ελευθερίες όλων των μελών.



Όνομα	Κόμβος Αρχή	Κόμβος Τέλος	dx Αρχή	dy Αρχή	dz Αρχή	dx Τέλος	dy Αρχή	dz Αρχή	N Αρχή	Vy Αρχή	Vz Αρχή	Mx Αρχή	My Αρχή	Mz Αρχή	N Τέλος	Vy Τέλος	Vz Τέλος	Mx Τέλος	My Τέλος	Mz Τέλος
641	12	9	85.00	-30.00	20.00	-85.00	-30.00	20.00												
642	9	7	85.00	-30.00	20.00	-85.00	-30.00	20.00												
643	7	6	85.00	-30.00	20.00	-85.00	-30.00	20.00												
644	6	116	85.00	-30.00	20.00	-60.00	-30.00	35.01												
645	11	12	-0.02	-30.00	-95.00	-0.02	-30.00	95.00												
646	12	4	-0.02	-30.00	-95.00	-0.02	-30.00	95.00												
647	3	9	-0.02	-30.00	95.00	-0.02	-30.00	-95.00												

Επιλέξτε  **Πίνακας Αδρανειακών Διατομών** και στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται η λίστα με τα αδρανειακά χαρακτηριστικά όλων των μελών.



Όνομα	Αρχή	Τέλος	Τύπος	Al(m^2)	Ak(m^2)	Ixd(m^4)	Iydm^4)	Izdm^4)	Asym^2)	Asym^2)	beta	Υλικό	Ποιότητα	E(GPa)	G(GPa)	ε (N/mm^2)	*10^-5	Ki(MPa/s)^2
641	12	9	9-B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.0000000	72.0000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0
642	9	7	9-B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.0000000	72.0000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0
643	7	6	9-B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.0000000	72.0000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0
644	6	116	9-B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.0000000	72.0000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0
645	11	12	9-B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.0000000	72.0000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0
646	12	4	9-B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.0000000	72.0000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0
647	3	9	10-B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.0000000	72.0000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0

Όνομα	Αρχή	Τέλος	Τύπος	A( $m^2$ )	Ak( $m^2$ )	Ix(dm $^4$ )	Iy(dm $^4$ )	Iz(dm $^4$ )	Asy(m $^2$ )	Asz(m $^2$ )	beta	Υλικό	Ποιότητα	E(GPa)	G(GPa)	ε (kN/m $^3$ )	at*10 $^{+/-}$ 5	Ks(MPa/cm)
641	12	9	9 B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000
642	9	7	7 B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000
643	7	6	6 B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000
644	6	116	B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000
645	11	12	B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000
646	12	4	B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000
647	3	9	9 B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000
648	9	10	10 B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000
649	8	7	7 B-3d	0.24000	0.24000	75.12365827	32.00000000	72.00000000	0.20000	0.20000	0.00	Σκυρόδεμα	C25/30	31.000	12.917	25.000	1.000	0.000

Οι πίνακες είναι όλοι επεξεργάσιμοι και επιτρέπουν να γίνονται αλλαγές που ενημερώνουν το μοντέλο.

Μπορείτε να εμφανίσετε τα στοιχεία με Αύξουσα ή Φθίνουσα σειρά επιλέγοντας το Όνομα.

-122.90	-0.03	-30.00	95.00
-95.00	-0.02	-30.00	95.00
95.00	-0.01	-30.00	-105.00
20.00	-80.00	30	-20.00
18.26	-143.68	-30.00	22.10
22.10	-75.00	-30.00	40.00

Μπορείτε να αλλάξετε τις τιμές πληκτρολογώντας δικές σας

Όνομα	Κόμβος	Κόμβος	dx	dy	dz	dx	dy	dz	N	Vy	Vz	Mx	My	Mz	N	Vy	Vz	Mx	My	Mz
Λ	Αρχή	Τέλος	Αρχή	Αρχή	Αρχή	Τέλος	Τέλος	Τέλος	Αρχή	Αρχή	Αρχή	Αρχή	Αρχή	Αρχή	Τέλος	Τέλος	Τέλος	Τέλος	Τέλος	
641	12	9	85.00	-30.00	20.00	-85.00	-30.00	20.00												
642	9	7	85.00	-30.00	20.00	-85.00	-30.00	20.00												
643	7	6	85.00	-30.00	20.00	-85.00	-30.00	20.00												
644	6	116	85.00	-30.00	20.00	-60.00	-30.00	35.01												
645	11	12	-0.02	-30.00	-95.00	-0.02	-30.00	95.00												
646	12	4	-0.02	-30.00	-95.00	-0.02	-30.00	95.00												
647	3	9	-0.02	-30.00	95.00	-0.02	-30.00	-95.00												
648	9	10	-0.02	-30.00	95.00	-86.98	-30.00	-126.74												
649	8	7	-53.75	-30.00	-122.90	-0.03	-30.00	95.00												
650	7	2	-0.02	-30.00	-95.00	-0.02	-30.00	95.00												
651	6	5	-0.02	-30.00	95.00	-0.02	-30.00	-105.00												
652	11	95	85.00	-30.00	20.00	-80.00	-30.00	-20.00												
653	10	8	263.04	-30.00	18.26	-143.68	-30.00	22.10												
654	8	5	206.32	-30.00	22.10	-75.00	-30.00	40.00												
655	5	113	75.00	-30.00	40.00	-280.00	-30.00	17.14												
656	1	6	-0.02	-30.00	95.00	-0.02	-30.00	-95.00												
657	1	118	85.00	-30.00	-20.00	-85.00	-30.00	-20.00												
658	1	2	-85.00	-30.00	-20.00	85.00	-30.00	-20.00												
659	2	3	-85.00	-30.00	-20.00	85.00	-30.00	-20.00												
660	95	10	80.00	-30.00	-20.00	-186.96	-30.00	18.26												
661	113	116	115.00	-30.00	-127.86	0.05	-30.00	130.00												
662	116	118	0.00	-30.00	-130.00	15.00	-30.00	95.00												
663	15	14	74.95	-30.00	-36.35	-84.38	-30.00	-22.16												
664	15	16	-85.02	-30.00	-22.59	75.04	-30.00	-35.82												

Μπορείτε να επιλέγετε ένα ή περισσότερα στοιχεία του πίνακα (με Crtl) και με δεξί κλικ να επιλέξετε Εμφάνιση Επιλεγμένων. Στη λίστα εμφανίζονται μόνο τα επιλεγμένα μέλη.

Για τις αντίστοιχες επιλογές του μενού με δεξιό πληκτρολόγιο ισχύουν ακριβώς τα αντίστοιχα με αυτά για τους κόμβους. Η μόνη διαφορά είναι στην επιλογή «Φίλτρο» όπου εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου

Φίλτρα Μελών

Όνομα	Από <input type="text" value="0"/>	Εως <input type="text" value="0"/>	Εφαρμογή																		
Μέλη που συντρέχουν στον κόμβο	<input type="text" value="0"/>	Εφαρμογή																			
Βαθμοί Ελευθερίας	<table border="1"> <tr> <td>N</td><td>Vy</td><td>Vz</td><td>Mx</td><td>My</td><td>Mz</td> </tr> <tr> <td>Αρχή i <input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Τέλος j <input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			N	Vy	Vz	Mx	My	Mz	Αρχή i <input type="checkbox"/>	Τέλος j <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
N	Vy	Vz	Mx	My	Mz																
Αρχή i <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
Τέλος j <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
Αρχικοποίηση	<input type="checkbox"/>	Εξαρεση	Exit																		

Το πλαίσιο διαλόγου με τα φίλτρα σας επιτρέπει να εμφανίζετε στον πίνακα (και όχι στο γραφικό περιβάλλον) μέλη εκείνα που υπακούουν στα παρακάτω κριτήρια:

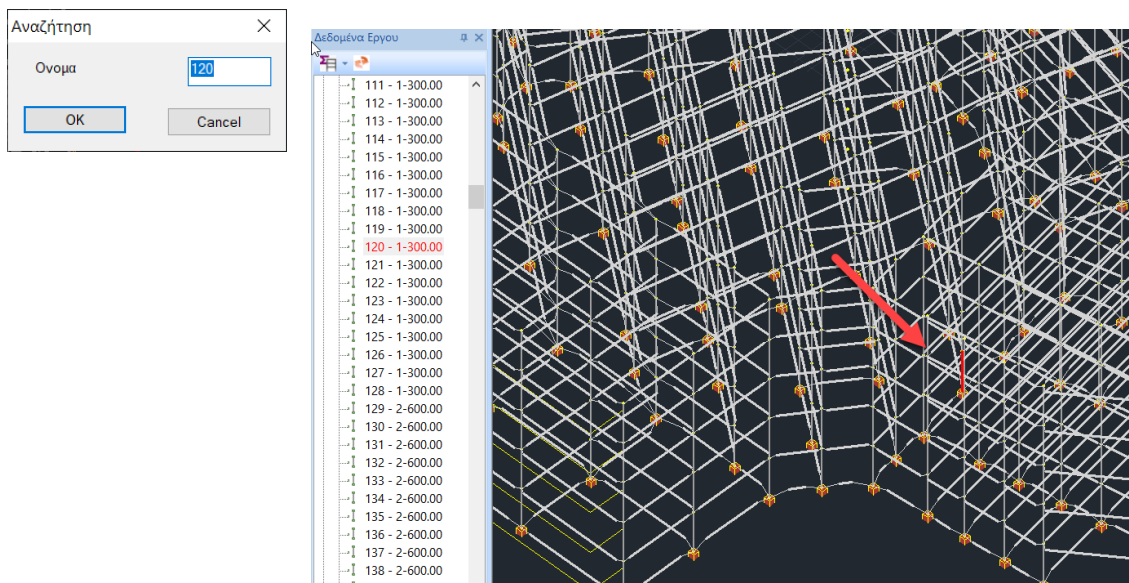
Εμφάνιση με βάση το όνομα (τον αριθμό) του στοιχείου. Στα πεδία Από – Έως ορίζετε τα μέλη που θέλετε να εμφανίσετε.

Το φίλτρο «Μέλη που συντρέχουν στον κόμβο» σας απομονώνει τα μέλη εκείνα που συντρέχουν στον κόμβο τον αριθμό του οποίου αναγράφετε στο πεδίο.

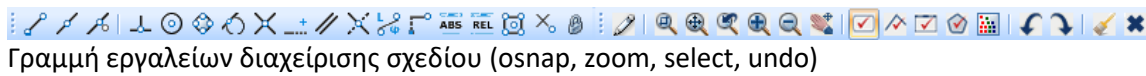
Το φίλτρο «Βαθμοί Ελευθερίας» σας εμφανίζει μόνο τα μέλη εκείνα τα οποία υπακούουν στους συγκεκριμένους βαθμούς ελευθερίας για την αρχή και για το τέλος όπως εσείς θα επιλέξετε.

Για τις επιλογές της Αρχικοποίησης και της Εξαίρεσης, ισχύουν ακριβώς τα ίδια με εκείνα των κόμβων.

Επιλέξτε  Αναζήτηση με Αριθμό και πληκτρολογήστε τον αριθμό του κόμβου ή του μέλους που αναζητάτε. Αυτόματα θα εντοπιστεί με κόκκινο χρώμα μέσα στο φορέα.



## 7. OSNAP, ZOOM, SELECT, UNDO



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- ⚠ Στο SCADA πρώτα επιλέγετε την εντολή που επιθυμείτε να εκτελέσετε και κατόπιν, με την βοήθεια των OSNAP & SELECT, επιλέγετε τα στοιχεία στα οποία θα εκτελεστεί.**
- ⚠ Η ακύρωση μιας εντολής γίνεται με το “Esc” ή με δεξί πλήκτρο του ποντικιού.**

### 7.1 Γραμμή εργαλείων osnap



Οι πρώτες 9 εντολές και η 16<sup>η</sup> ενεργοποιούν τις έλξεις (osnap) στα σημεία με την αντίστοιχη απεικόνιση:

- |  |             |
|--|-------------|
|  | άκρα        |
|  | μέσον       |
|  | πλησιέστερο |
|  | κάθετο      |
|  | εφαπτόμενο  |
|  | τομή        |

Επιλέγετε πρώτα το εικονίδιο της εντολής και στη συνέχεια δείχνετε πρώτα την πρώτη ευθεία και στη συνέχεια τη δεύτερη ευθεία. Η ένδειξη εύρεσης του σημείου είναι το x. Να σημειωθεί ότι το σημείο τομής μπορεί να είναι και σημείο τομής δύο περασιών δοκών, πλευρών υποστυλωμάτων κλπ.

- |  |         |
|--|---------|
|  | προβολή |
|--|---------|

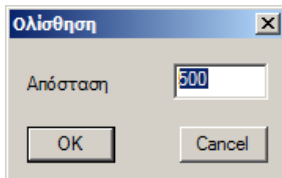
Χρησιμοποιείτε το σημείο προβολής για να επιλέξετε ένα σημείο το οποίο είναι η προβολή ενός άλλου δεδομένου σημείου πάνω σε δεδομένη ευθεία. Πρώτα επιλέγετε το σημείο και στη συνέχεια την ευθεία. Η ένδειξη εύρεσης του σημείου είναι ένα ανεστραμμένο Ταυ .

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | κορυφές των υποστυλωμάτων |
|--|---------------------------|

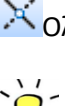


- |  |              |
|--|--------------|
|  | Παράλληλη με |
|--|--------------|

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να σχεδιάσετε μία νέα οντότητα (πχ μία ευθεία ή μία δοκό) παράλληλα σε μία δεδομένη ευθεία. Ορίζετε πρώτα το πρώτο σημείο αρχής της οντότητας, στη συνέχεια επιλέγετε από την εργαλειοθήκη το συγκεκριμένο σημείο έλξης και τέλος δείχνετε με το ποντίκι την ευθεία με την οποία θα παραλληλισθεί.



Μόλις ο δείκτης του ποντικιού βρεθεί πάνω στην ευθεία εμφανίζεται το χαρακτηριστικό τετράγωνο το οποίο ορίζει το δεύτερο σημείο για την παραλληλία.

 Ολίσθηση, για να προσδιορίσετε ένα σημείο πάνω σε μία ευθεία.

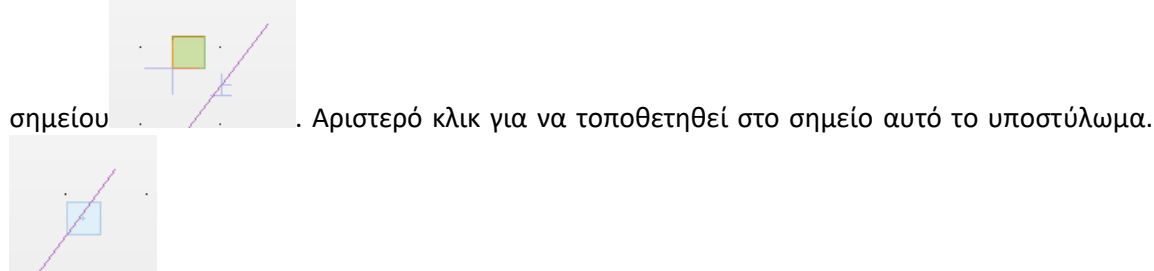


### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Για παράδειγμα έστω ότι θέλετε να τοποθετήσετε ένα υποστύλωμα 40x40 σε απόσταση 5,0 m από το άκρο μιας ευθείας.

Επιλέγετε πρώτα το υποστύλωμα 40x40 που θέλετε να τοποθετήσετε. Στη συνέχεια επιλέγετε το σημείο έλξης "Ολίσθηση" και εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου, όπου πληκτρολογείτε την απόσταση (500 cm) από το άκρο της ευθείας που σας ενδιαφέρει.

Πλησιάζοντας το mouse στην ευθεία θα εμφανιστεί ένα σύμβολο που δείχνει τη θέση το



 Απόσταση - Γωνία, Η πρώτη επιλογή είναι η εύρεση μήκους, σχετικών αποστάσεων κατά x, y και z και γωνίας κλίσης. Αφού επιλέξετε την εντολή επιλέγετε το πρώτο σημείο το οποίο ορίζει την αρχή και στη συνέχεια μετακινώντας το δείκτη του ποντικιού, βλέπετε κάτω δεξιά στη γραμμή κατάστασης την απόσταση L, τις σχετικές συντεταγμένες Dx, Dy και Dz και τη γωνία κλίσης L=800.00 Dx=-800.00 Dy=0.00 Dz=0.00 Angle=0.00. Επιλέγοντας το δεύτερο σημείο βλέπετε τα στοιχεία που επιθυμείτε.

 X,Y,Z Συντεταγμένες  
Με την επιλογή αυτή μπορείτε να ορίσετε τις συντεταγμένες X,Y ενός σημείου από τις αντίστοιχες άλλων σημείων. Αφού ξεκινήσετε μία εντολή σχεδίασης ή τροποποίησης και καλέσετε την εντολή "X,Y,Z Συντεταγμένες", επιλέγετε πρώτα το σημείο του οποίου θέλετε να

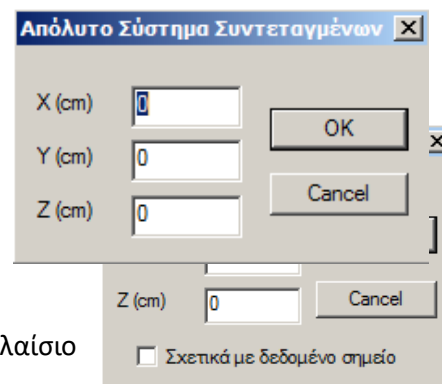
χρησιμοποιήστε τη X συντεταγμένη και στη συνέχεια δείχνετε το σημείο του οποίου θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη Z συντεταγμένη. Με την επιλογή του δεύτερου σημείου εντοπίζεται αυτόματα το σημείο με τις ζητούμενες συντεταγμένες.



#### Σχετικές Συντεταγμένες

Με την επιλογή αυτή εισάγετε σημεία σχετικά με κάποιο άλλο σημείο το οποίο μπορεί να είναι ή το αμέσως προηγούμενο σημείο ή κάποιο σημείο που ορίζετε εσείς.

Με την κλήση της εντολής εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:



#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

**Τοποθετήστε ένα υποστύλωμα 40x40 σε μία θέση η οποία θα απέχει ως προς κάποιο σημείο (το οποίο θα ορίσετε εσείς) απόσταση x=3,0 m και z=5,0 m**

Επιλέξτε το υποστύλωμα προς τοποθέτηση και την εντολή "Σχετικές Συντεταγμένες".

Στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται εισάγετε τις σχετικές συντεταγμένες X και Z θεωρώντας ένα νέο σύστημα συντεταγμένων του οποίου η αρχή (0,0) είναι το σημείο ως προς το οποίο θα γίνει η σχετική μετακίνηση και φορά αξόνων αυτή των απόλυτων αξόνων. "OK"

Η ενεργοποίηση της επιλογής  Σχετικά με δεδομένο σημείο σημαίνει ότι οι σχετικές συντεταγμένες που θα δοθούν θα είναι ως προς το σημείο που θα ορίσετε εσείς ή σε διαφορετική περίπτωση ως προς το τελευταίο σημείο που εισαγάγατε.



#### Απόλυτες Συντεταγμένες

Με την εντολή αυτή εισάγετε σημεία με απόλυτες συντεταγμένες, δηλαδή με σημείο 0,0,0 την αρχή των αξόνων. Με την κλήση της εντολής εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου όπου ορίζετε τις συντεταγμένες X,Y, και Z αντίστοιχα. Η εισαγωγή της συντεταγμένης Y είναι προαιρετική. Εάν αφήσετε την τιμή 0, το σημείο παίρνει υψόμετρο της στάθμης.



για να ακυρώσετε όλες τις έλξεις



για να κλειδώσετε τις συντεταγμένες

## 7.2 Γραμμή εργαλείων zoom



Εντολή που καθαρίζει την επιφάνεια εργασίας από διάφορα σχεδιαστικά υπολείμματα.



Εντολή που επιτρέπει στο χρήστη να μεγεθύνει και να μικρύνει τα αντικείμενα που βρίσκονται στην επιφάνεια εργασίας, για μία καλύτερη αστικοποίηση. Η μεγέθυνση γίνεται:

- Με παράθυρο
- Στα όρια του σχεδίου
- Προηγούμενη
- Με βήμα +
- Με βήμα -



Εντολή που επιτρέπει στο χρήστη να μετακινεί ολόκληρο το σχέδιο μέσα στην επιφάνεια εργασίας.

### 7.3 Γραμμή εργαλείων Select



Ενεργοποιήστε την εντολή και με αριστερό κλικ:

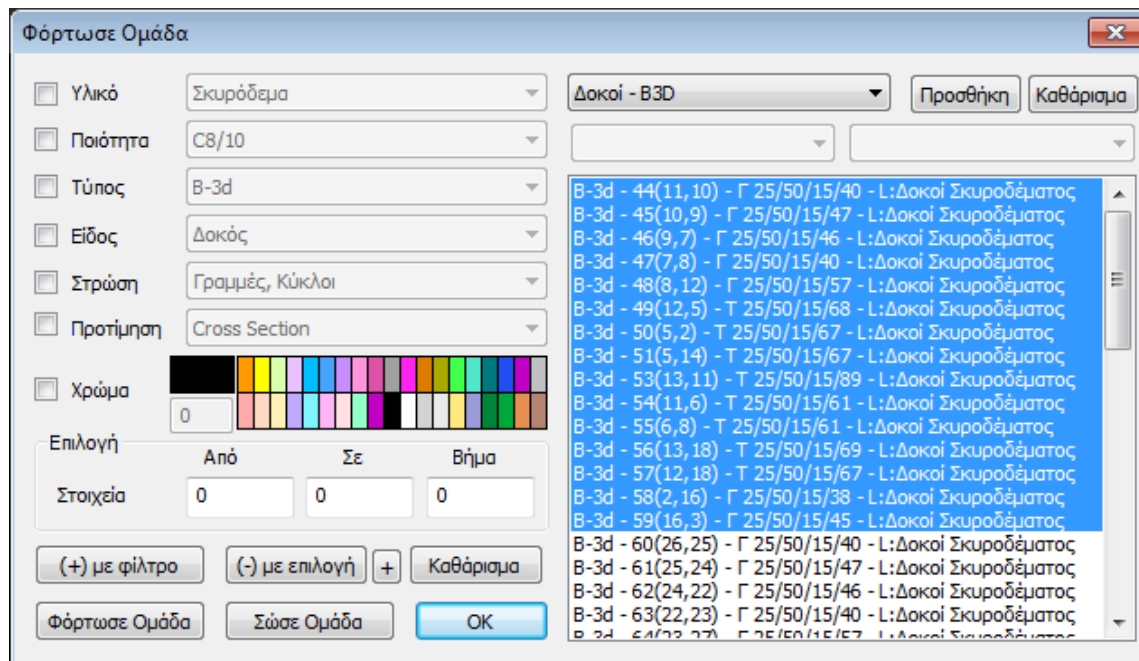
- επιλέξτε τα αντικείμενα ένα ένα
- σχεδιάστε μία polyline που τέμνει τα επιλεγμένα αντικείμενα
- σχεδιάστε ένα παράθυρο που να περιλαμβάνει τα επιλεγμένα αντικείμενα
- σχεδιάστε ένα πολύγωνο που να περιλαμβάνει τα επιλεγμένα αντικείμενα

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** στη γραμμή κατάστασης η επιλογή **ΜΕ ΤΟΜΗ** ανενεργή σημαίνει ότι, τα αντικείμενα που τέμνονται από το παράθυρο ή το πολύγωνο δε θα επιλεχθούν, σε αντίθεση με όταν η επιλογή **ΜΕ ΤΟΜΗ** είναι ενεργή. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση γίνεται με διπλό κλικ. Ανάλογα για τις επιλογές **ΕΝΤΟΣ** / **ΕΚΤΟΣ**.



Επιλογή ομάδας

Εντολή που επιτρέπει την επιλογή αντικειμένων βάση των κοινών χαρακτηριστικών τους.



1. Ενεργοποιήστε το “**Υλικό**” ή την “**Ποιότητα**”, τον “**Τύπο**”, το “**Είδος**”, το “**Layer**”, την “**Προτίμηση**”, το “**Χρώμα**” και από τις αντίστοιχες λίστες επιλέξτε το κοινό χαρακτηριστικό.



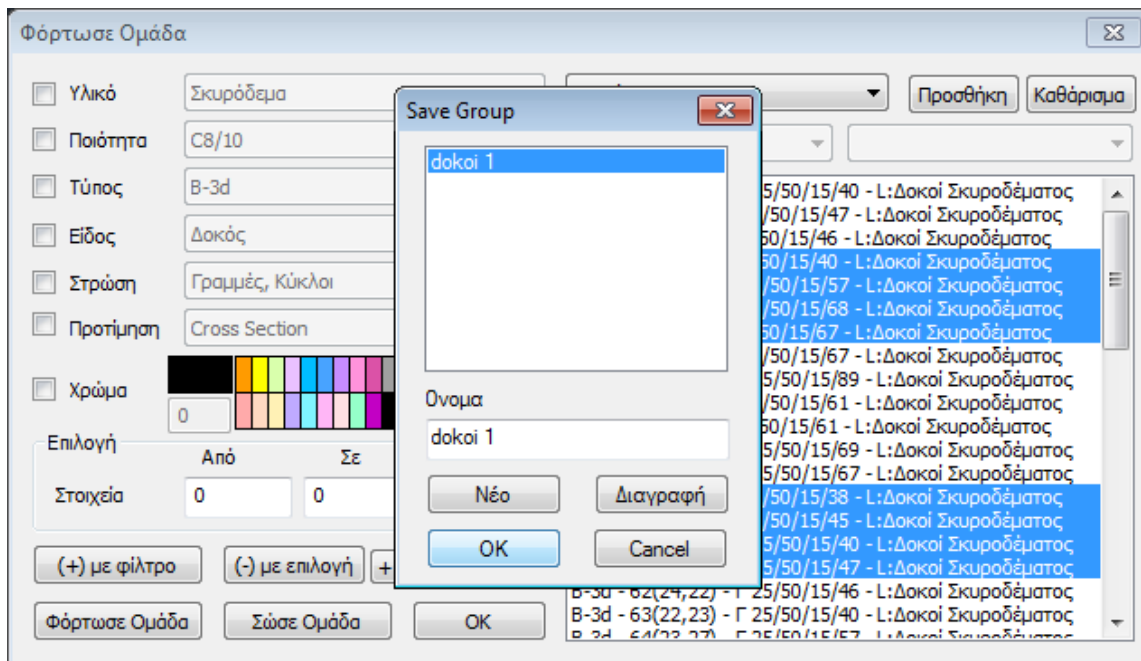
Για την επιλογή με χρώμα μπορείτε να επιλέξετε κατευθείαν από την παλέτα ή να πληκτρολογήσετε τον αντίστοιχο αριθμό του χρώματος που επιθυμείτε.

Κατόπιν, επιλέξτε την εντολή **(+) με φίλτρο** για να δημιουργηθεί δεξιά η λίστα με όλα τα αντικείμενα της μελέτης που έχουν το επιλεγμένο χαρακτηριστικό.

Κάτια στην οθόνη θα εμφανιστούν τα επιλεγμένα αντικείμενα με διακεκομμένη γραμμή.

2. Επιλέξτε από τη λίστα δεξιά μία κατηγορία στοιχείων και την εντολή **Προσθήκη** για να εμφανίσετε, στο λευκό πλαίσιο από κάτω, όλα τα στοιχεία της μελέτης που ανήκουν στην ίδια κατηγορία. Με την εντολή **Καθάρισμα** καθαρίζετε το πλαίσιο από όλα τα στοιχεία, ενώ επιλέγοντας ένα ή περισσότερα στοιχειά από το πλαίσιο και την εντολή **(-) με επιλογή** θα διαγραφούν μόνο αυτά.

3. Η εντολή **Σώσε Ομάδα** επιτρέπει στον χρήστη να δημιουργήσει δικές του ομάδες στοιχείων βάση δικών του κριτηρίων, επιλέγοντας κάποια στοιχεία μέσα από το πλαίσιο και την εντολή **Φόρτωση Ομάδα**. Στη συνέχεια επιλέξτε “**Σώσε Ομάδα**”, δώστε ένα όνομα και “**Νέο**”. Με την “**Φόρτωση ομάδα**” και “**OK**” επιλέγεται την ομάδα που δημιουργήσατε.



## 7.4 Γραμμή εργαλείων ΑΝΑΙΡΕΣΗ-ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ

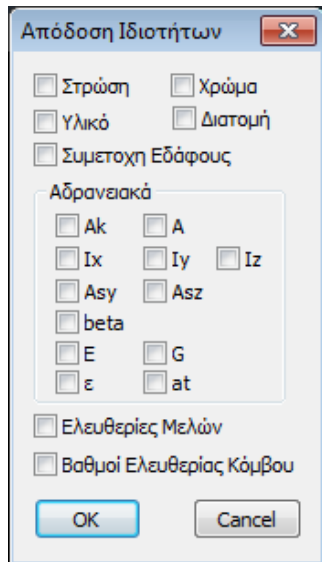


Αναίρεση της προηγούμενης εντολής/ Επαναφορά της εντολής που προηγούμενα είχε ανατρέθει.

## 7.5 Απόδοση ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ



Εντολή που επιτρέπει να αποδοθούν οι ιδιότητες του αντικειμένου που επιλέγεται σε άλλα ομοειδή αντικείμενα.



Επιλέξτε την εντολή και με αριστερό κλικ ένα αντικείμενο του μοντέλου για να ανοίξει το αντίστοιχο παράθυρο που περιλαμβάνει τις επιμέρους ιδιότητες.

Τσεκάρετε τις ιδιότητες που θέλετε να αποδώσετε και ΟΚ για να κλείσετε το παράθυρο. Κατόπιν, επιλέξτε (με κάποιο από τους τρόπους επιλογής των εργαλείων Select) τα ομοειδή αντικείμενα στα οποία θα αποδοθούν οι επιλεγμένες ιδιότητες του πρώτου.

**⚠** Αυτόματα γίνεται διαχωρισμός στην απόδοση των ιδιοτήτων ανάμεσα σε στύλους και τοιχία από μπετόν, με το λόγο 1:4, έτσι ώστε οι ιδιότητες πχ μιας κολώνας να αποδίδονται μόνο σε κολώνες διαχωρίζοντας τες από τα τοιχία.

**⚠** Στο παράθυρο οι ιδιότητες που δεν μπορούν να μεταφερθούν απενεργοποιούνται αυτόματα.

## 8. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

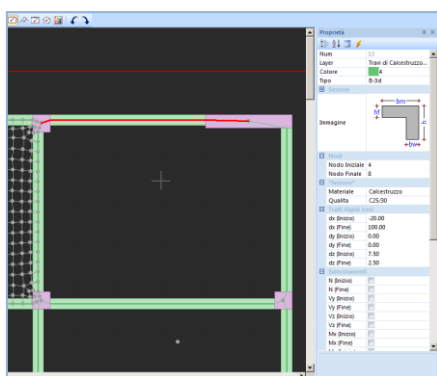
Στο νέο περιβάλλον του αναβαθμισμένου SCADA Pro, η λίστα των “Ιδιοτήτων” εμφανίζεται στα δεξιά, ενημερώνοντας τον χρήστη για τα χαρακτηριστικά του και επιτρέποντας να γίνουν ενδεχόμενες αλλαγές. Η λίστα συμπληρώνεται αυτόματα αν επιλέξετε:

- ένα στοιχείο του φορέα στην επιφάνεια εργασίας
- ένα στοιχείο υποομάδας μέσα στο TREE
- στην ΕΝΟΤΗΤΑ «ΒΑΣΙΚΟ» την εντολή Αναφορά-Ιδιοτήτων

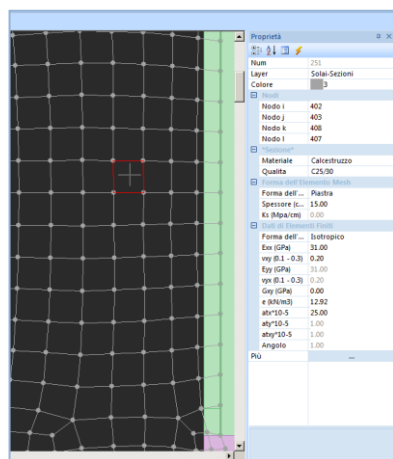


**⚠️ Αναλυτική επεξήγηση για τις λίστες των “Ιδιοτήτων”, θα θρεύτε στο εγχειρίδιο ΕΝΟΤΗΤΑ 1 «ΒΑΣΙΚΟ»**

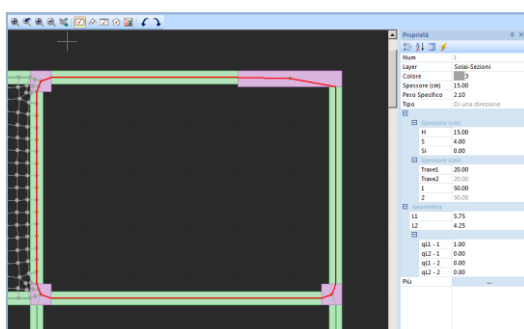
Επιπλέον:



1. αν επιλέξετε ένα μαθηματικό μέλος, στις ιδιότητες εμφανίζονται και τα στοιχεία του φυσικού μέλους στο οποίο ανήκει

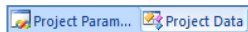


2. σε μία επιφάνεια με επιφανειακά στοιχεία, μπορείτε να επιλέξετε μεμονωμένα στοιχεία και να διερευνήσετε τις ιδιότητές τους



3. επιλέγοντας μία πλάκα (είτε από το TREE στην υποομάδα Πλάκα, είτε από την ενότητα ΠΛΑΚΑ με αριστερό κλικ στην επιφάνειά της), στο πεδίο ιδιότητες εμφανίζονται οι ιδιότητές της.

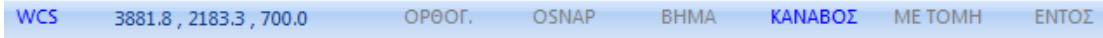
## 9. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ



Εναλλαγή εμφάνισης παραμέτρων και στοιχείων μελέτης(TREE).

Η λίστα παράμετροι μελέτης θα ενεργοποιηθεί σε επόμενη έκδοση.

## 10. ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



Η γραμμή κατάστασης βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης και προσαρμόζεται ανάλογα με την επιλεγμένη Ενότητα και την απεικόνιση του φορέα (2d/3d), δίνοντας επιπλέον δυνατότητες διαχείρισης του σχεδίου.

- **2D απεικόνιση:**



ΦΥΣ.

- **3D απεικόνιση:** Με μονό κλικ εναλλάσσετε την απεικόνιση του μοντέλου, περνώντας από το μαθηματικό στο φυσικό, από το φυσικό στο ταυτόχρονα μαθηματικό και φυσικό, και πάλι από την αρχή.



- **ΟΡΘΟ:** Με μονό κλικ ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε την καθετότητα



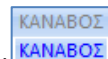
- **OSNAP:** Ενημερώνει ότι δεν υπάρχει ενεργό κάποιο Osnap. Στην αντίθετη περίπτωση ενημερώνει για το πιο Osnap είναι ενεργό



και επιτρέπει την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του κλικάροντάς το.

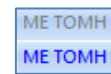


- **ΒΗΜΑ:** Με μονό κλικ ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το “βήμα” του κανάβου (για τη μετακίνηση του mouse)



ΚΑΝΑΒΟΣ

- **ΚΑΝΑΒΟΣ:** Μονό κλικ για την εμφάνιση ή εξαφάνιση του κανάβου



ΜΕΤΟΜΗ

- **ΤΟΜΗ:** Ενεργή σημαίνει ότι, τα αντικείμενα που τέμνονται από το παράθυρο ή το πολύγωνο θα επιλεχθούν, ανενεργή, όχι. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση γίνεται με μονό κλικ.



ΕΚΤΟΣ



- **ΕΝΤΟΣ:** Ανάλογα για τις επιλογές

## 10 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ



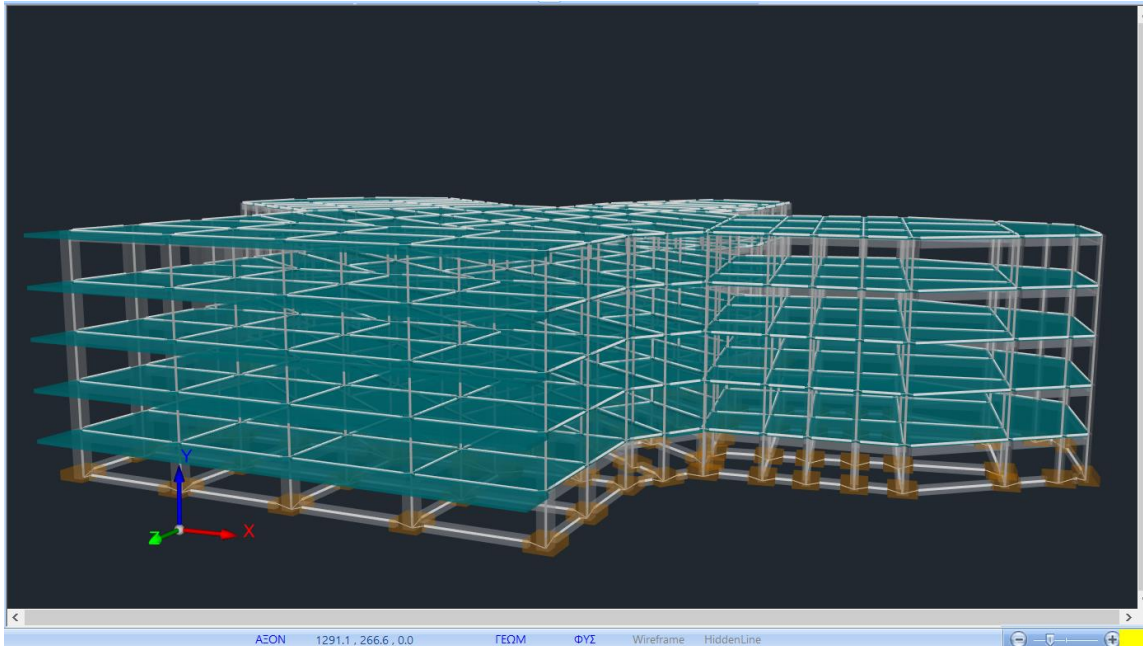
Επιτρέπει να επιλέξετε από την παλέτα των χρωμάτων, κατά την εισαγωγή ενός στοιχείου, ένα χρώμα διαφορετικό από το προεπιλεγμένο του layer.

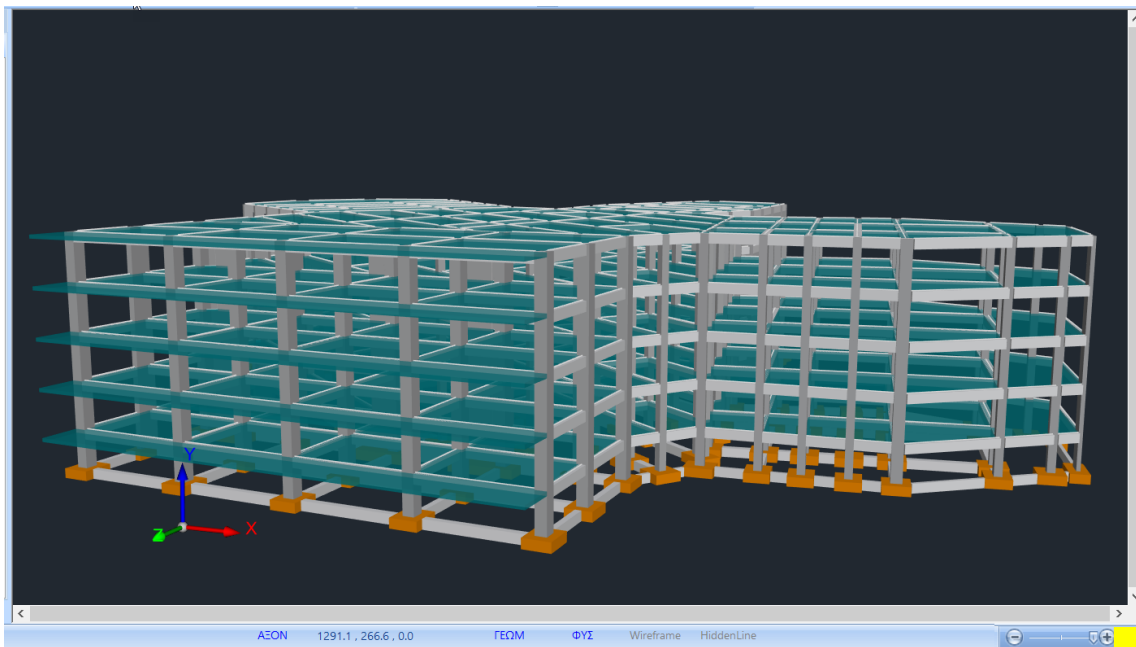


Κατά τη φωτορεαλιστική απεικόνιση, με διπλό κλικ εμφανίζεται ο φορέας με τα χρώματα των υλικών κατασκευής του (γκρι=μπετόν, μπλε=μεταλλικό, καφέ=τοιχοποιία, μπεζ=ξύλο).



Ο διακόπτης στο κάτω μέρος της οθόνης επιτρέπει την τροποποίηση την έντασης στην απεικόνιση του φωτορεαλισμού. Όταν μεταφέρετε τον διακόπτη κοντά στο -, το φυσικό μοντέλο ατονεί και εμφανίζεται έντονα το μαθηματικό μοντέλο. Αντίστροφα, πλησιάζοντας τον διακόπτη στο +.





## 11 ΝΕΑ ΠΑΝΙΣΧΥΡΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ

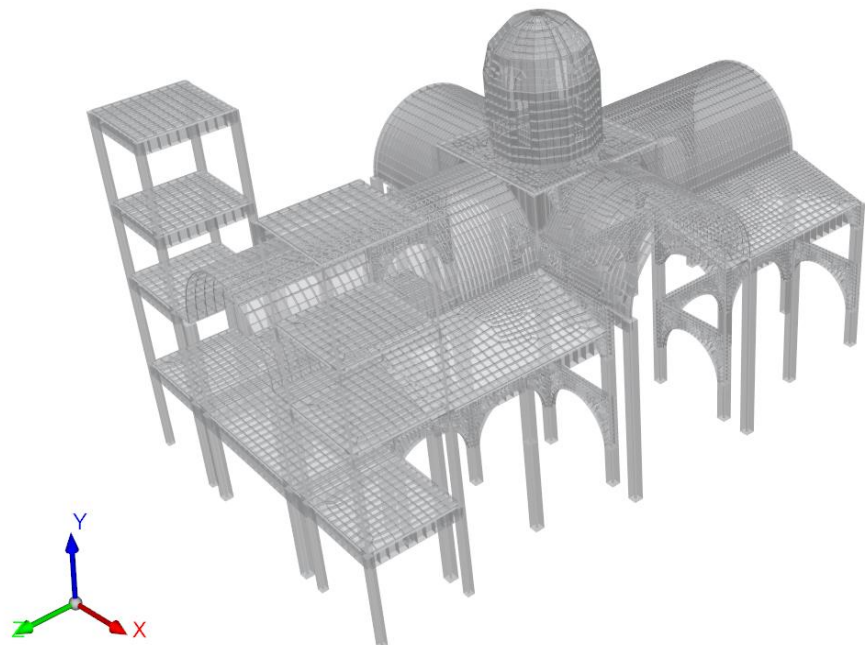
Η νέα έκδοση του Scada Pro περιλαμβάνει μία νέα βιβλιοθήκη γραφικών που αναπτύχθηκε εξ ολοκλήρου με ό,τι πιο σύγχρονο και καινοτόμο έχει παρουσιαστεί στον τομέα αυτό.

Η βιβλιοθήκη αυτή εκμεταλλεύεται πλήρως τη μνήμη της κάρτας γραφικών και τη συνδυάζει ιδανικά και με την κύρια μνήμη, όταν απαιτείται, καθώς και με την χρήση της ισχύος των πολλαπλών πυρήνων του επεξεργαστή του υπολογιστή σας. Έτσι, σας επιτρέπει την εμφάνιση τρισδιάστατων ρεαλιστικών απεικονίσεων ακόμα και τεράστιων φορέων σε κλάσματα του δευτερολέπτου. Μπορείτε να γυρίσετε και να δείτε το μοντέλο σας υπό όποια γωνία θέλετε, καθώς επίσης να περιηγηθείτε μέσα σε αυτό και να εντοπίσετε εύκολα και γρήγορα τυχόν λάθη. Η απεικόνιση του στατικού φορέα της κατασκευής σας είναι πια η πλέον ζωντανή και φωτορεαλιστική.

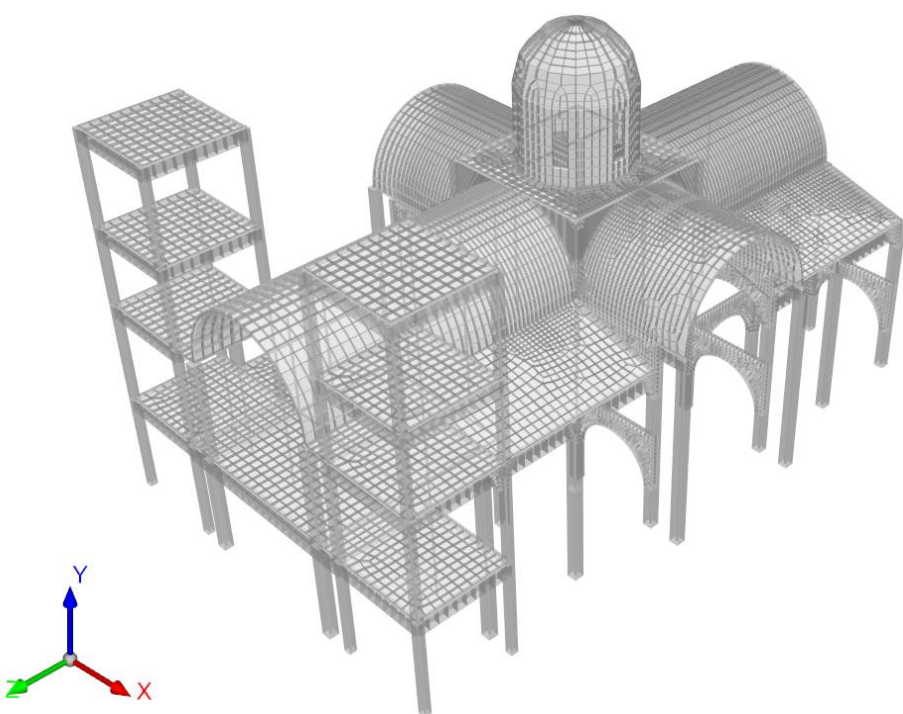
Η βιβλιοθήκη αυτή σας δίνει τη δυνατότητα εμφάνισης όλων των μορφών απεικόνισης του μοντέλου.

- Φωτορεαλισμός
- Wireframe
- Hidden lines

Ας δούμε τώρα εικονικά τις παραπάνω επιλογές με ένα παράδειγμα :



ΑΞΟΝ 0,0,427.1,2163.9 ΓΕΩΜ ΦΥΣ Wireframe HiddenLine



ΑΞΟΝ 0,0,427.1,2163.9 ΓΕΩΜ ΦΥΣ Wireframe **HiddenLine**

