



SCADA Protm
Structural Analysis & Design

Παράδειγμα 7 Αποτίμηση Κτιρίου από Φέρουσα Τοιχοποιία



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	2
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4
ΤΟ ΝΕΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	4
1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	6
1.1 ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	6
1.2 ΥΛΙΚΑ	6
1.3 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	6
1.4 ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ - ΑΝΑΛΥΣΗΣ	6
1.5 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	7
2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	8
2.1 ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ:	8
2.2 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΙΧΟΥ :	9
2.3 ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΦΟΡΕΑ :	14
2.3.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ DWG ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ	14
2.3.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΌΨΕΩΝ	16
2.4 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ	20
2.4.1 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΥΠΟΟΜΑΔΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ	22
2.4.2 ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΝΕΩΝ ΥΠΟΠΛΕΓΜΑΤΩΝ	24
2.5 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ	26
2.6 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	27
2.7 ΔΙΑΣΩΜΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ.....	30
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΡΤΙΩΝ	34
3.1 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΡΤΙΩΝ	34
3.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΟΡΤΙΩΝ	35
4. ΑΝΑΛΥΣΗ	36
4.1 ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΟΡΕΑ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ	36
5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	40
5.1 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	40
5.2 Έλεγχος ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΑΣΕΩΝ	41
5.2.1 ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΥΛΙΚΟΥ	41
5.2.2 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	42
6. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ	46
6.1 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΕΝΑΡΙΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΑ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ:	46
6.2 Έλεγχος ΦΟΡΕΑ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 8 ΜΕΡΟΣ 3	47
6.2.1 Έλεγχος	51
6.2.2 Έλεγχος Συνολικά.....	52
6.2.3 Ενσωμάτωση διατάξεων ΚΑΔΕΤ	55
6.2.4 Εντός επιπέδου κάμψη και διάτμηση.....	55
6.2.5 Κάμψη εκτός επιπέδου.....	55
6.3 ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΩΜΑΤΩΝ	65

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

7.	ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ.....	68
7.1	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ	70
	<i>Τοιχοποιία με μανδύα σκυροδέματος - Παρατηρήσεις:</i>	<i>72</i>
	<i>Σύγκριση αποτελεσμάτων πριν και μετά την εισαγωγή του μανδύα σε ενδεικτικό τοίχο</i>	<i>73</i>
7.2	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΜΗΤΡΑΣ (IAM)	74
7.3	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	76
7.4	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΕΝΕΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΒΑΘΥ ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ	86
7.5	<i>Εμφάνιση λόγων εξάντλησης με Χρωματική Διαβάθμιση.....</i>	<i>90</i>

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το νέο αναβαθμισμένο SCADA Pro, αποτέλεσμα της εξέλιξης του Scada, είναι ένα νέο πρόγραμμα που περιλαμβάνει όλες τις εφαρμογές του «παλιού» και ενσωματώνει επιπλέον τεχνολογικές καινοτομίες και νέες δυνατότητες.

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

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

Προσφέρει στο μελετητή τη δυνατότητα να μελετάει κατασκευές από διαφορετικά υλικά, σκυρόδεμα, μεταλλικά, ξύλινα και τοιχοποιία, αμιγείς και σύμμικτες.

Με τη χρήση νέων τεχνολογιών αιχμής και με βάση τις απαιτήσεις των μελετητών, δημιουργήθηκε ένα πρόγραμμα με πλήθος έξυπνων εργαλείων με τα οποία μπορείτε να δημιουργείτε το μοντέλο οποιασδήποτε κατασκευής, να το επεξεργάζεστε στο χώρο και να αναλύετε και να σχεδιάζετε με απλά βήματα τον τελικό φορέα ακόμα και για τις πιο σύνθετες μελέτες.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

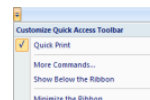
Κάθε κεφάλαιο περιέχει πληροφορίες χρήσιμες για την κατανόηση, τόσο των εντολών του προγράμματος, όσο και της διαδικασίας που πρέπει να ακολουθηθεί, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η εισαγωγή, η ανάλυση και ο έλεγχος μιας κατασκευής από φέρουσα τοιχοποιία

ΤΟ ΝΕΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

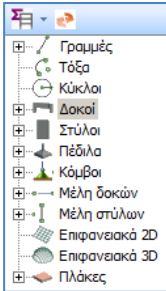
Στο νέο περιβάλλον εργασίας το SCADA Pro χρησιμοποιεί την τεχνολογία των RIBBONS για ακόμα ευκολότερη πρόσβαση στις εντολές και τα εργαλεία του προγράμματος. Η κύρια ιδέα του σχεδιασμού των Ribbons είναι η συγκέντρωση και ομαδοποίηση των ομοειδών εντολών του προγράμματος, έτσι ώστε να αποφεύγεται η περιήγηση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



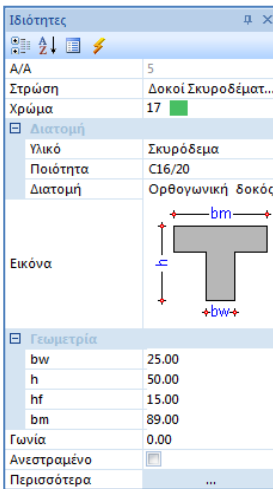
Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα, για τις πιο συχνά χρησιμοποιούμενες εντολές, να δημιουργήσει τη δική του ομάδα εντολών για εύκολη πρόσβαση σε αυτές. Η εργαλειοθήκη αυτή διατηρείται και μετά το κλείσιμο του προγράμματος και μπορείτε να προσθέτετε και να αφαιρείτε εντολές καθώς και να την μετακινείτε μέσω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



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



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



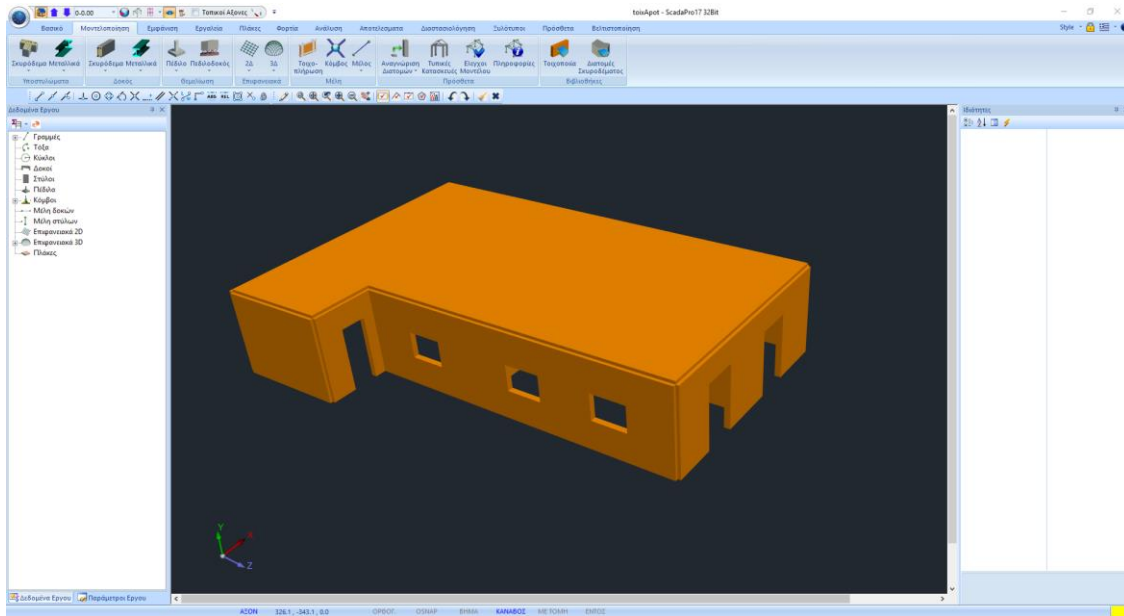
Η λίστα “ιδιοτήτων” που εμφανίζεται στα δεξιά, εμφανίζει αυτόματα τις ιδιότητες του στοιχείου που έχει επιλεγεί και επιτρέπει τη γρήγορη αλλαγή και τροποποίηση τους.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 Γεωμετρία

Το υπό μελέτη ισόγειο κτίριο από φέρουσα τοιχοποιία περιλαμβάνει 10 εξωτερικές όψεις με ανοίγματα και 6 εσωτερικές.



1.2 Υλικά

Για την κατασκευή όλων των τοίχων του φορέα θα χρησιμοποιηθεί διπλός τοίχος, με φυσικό λαξευτό λίθο 20x20x25 και τσιμεντοκονίαμα M5, με όνομα “Λίθινος τοίχος M5 0.50”. Για τις πλάκες θα χρησιμοποιηθεί σκυρόδεμα ποιότητας C20/25 και για τον σπλισμό χάλυβας ποιότητας B500C. Το κτήριο θα θεωρηθεί πακτωμένο στη βάση του.

1.3 Κανονισμοί

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

Ευρωκώδικας EC8-3 για την αποτίμηση κτιρίων από φέρουσα τοιχοποιία υπό σεισμική φόρτιση.

1.4 Παραδοχές φορτίσεων - ανάλυσης

Δυναμική Φασματική μέθοδος με ομόσημα στρεπτικά ζεύγη.

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

- (1) G (μόνιμα)
- (2) Q (κινητά)
- (3) EX (επικόμβια φορτία, δυνάμεις του σεισμού κατά XI, από δυναμική ανάλυση).
- (4) EZ (επικόμβια φορτία, δυνάμεις του σεισμού κατά ZII, από δυναμική ανάλυση).
- (5) $E_{gx} \pm$ (επικόμβια φορτία στρεπτικών ροπών που προκύπτουν, από τις επικόμβιες δυνάμεις του σεισμού XI μετατοπισμένες κατά την τυχηματική εκκεντρότητα $\pm 2e_{tz}$).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

(6) $Egz\pm$ (επικόμβια φορτία στρεπτικών ροπών που προκύπτουν, από τις επικόμβιες δυνάμεις του σεισμού ZII μετατοπισμένες κατά την τυχηματική εκκεντρότητα $\pm 2\epsilon\tau\chi\iota$).

(7)EY (κατακόρυφη σεισμική συνιστώσα -σεισμός κατά γ- από δυναμική ανάλυση).

1.5 Παρατηρήσεις


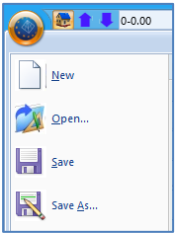
Όλες οι εντολές που χρησιμοποιήθηκαν στο συγκεκριμένο παράδειγμα, (αλλά και όλες οι υπόλοιπες εντολές του προγράμματος) εξηγούνται αναλυτικά στο Εγχειρίδιο που συνοδεύει το πρόγραμμα.

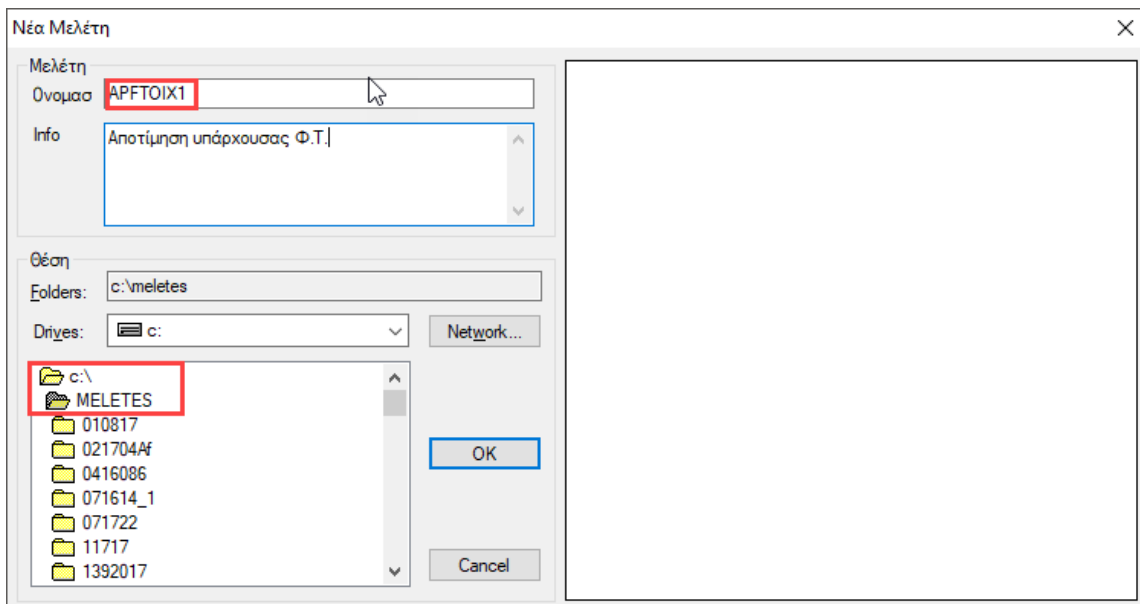
2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ

2.1 Μοντελοποίηση υπάρχουσας κατασκευής από φέρουσα τοιχοποιία:

Το SCADA Pro περιλαμβάνει μία βιβλιοθήκη τοιχοποιίας ενώ ταυτόχρονα προσφέρει τη δυνατότητα αυτόματης δημιουργίας φορέων από φέρουσα τοιχοποιία, από το περίγραμμα της κάτοψης και την επεξεργασία των όψεων μέσω των τυπικών κατασκευών.

- ⚠ Το εργαλείο των τυπικών κατασκευών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με δύο τρόπους ώστε να καλύψει όλες τις απαιτήσεις.

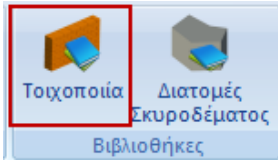
Επιλέξτε από το αρχικό παράθυρο το εικονίδιο  ή την εντολή "Νέο"  στο περιβάλλον εργασίας, για τη δημιουργία νέου αρχείου. Στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται ορίζετε τα στοιχεία της νέας σας μελέτης.



- ⚠ Το όνομα του αρχείου πρέπει να αποτελείται από το πολύ 8 λατινικούς χαρακτήρες ή/και αριθμούς, χωρίς κενά και χωρίς τη χρήση των ειδικών χαρακτήρων (/ , - , _) (π.χ. APFTOIX1). 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\APFTOIX1)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

2.2. Βιβλιοθήκη τοιχοποιίας για ορισμό τοίχου :



Μέσα την Ενότητα “Μοντελοποίηση”, στην ομάδα “Βιβλιοθήκες”, η εντολή “Τοιχοποιία” ανοίγει τη βιβλιοθήκη της τοιχοποιίας:

Ιδιότητες Τοιχοποιίας

Μπατική οπτοπληθοδομή-M2 25 cm

Όνομα Μπατική οπτοπληθοδομή-M2 25 cm

Τύπος Φέρουσα Μονός τοίχος

Λιθόσωμα Οπτόπληθος κοινός 6x9x19

Πάχος (cm) 25 $f_b=1.6733$ $f_{bc}=2.0000$ $\epsilon=15.00$

Κονίαμα Τσιμεντοκονίαμα-M2

Γενική εφαρμογή με μελέτη συνθέσεως $f_m=2.0000$

Αντιρίδες ? L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0

Σκαφοειδής τοίχος

Συνολικό πλάτος λωρίδων κονιάματος g (cm) 0 ?

Λιθόσωμα

Πάχος (cm) 0

Κονίαμα

Αντιρίδες ? L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0

Σκυρόδεμα πλήρωσεως f_{ck} (N/mm²) 20 Πάχος (cm) 0

Επίπεδο Γνώσης ΕΓ1:Περιορισμένη Στάθμη Ποιοτικού ελέγχου 1

Δεδομένα για Κριτήριο Ασταχίας Τάσεων - Αποτίμηση

Εφελκυστική Αντοχή f_{wt} (N/mm²) 0 Αντοχή σε ίση διαξονική Θλίψη (N/mm²) 0

Τύπος Υφιστάμενη

Μανδύας Πάχος (cm) 0 Μονόπλευρος

Σκυρόδεμα Χάλυβας C20/25 S500

ϕ 8 / 10 cm $f_{Rd,c}$ (MPa)=

Αγκύρωση Χωρίς πρόσθετη μέριμνα

Κατακόρυφοι Αρμοί πλήρεις (&3.6.2) ?

Οριζόντιος Αρμός πάχους >15 mm

Πάχος (Ισοδύναμο) (cm) 25

Ειδικό Βάρος (KN/m³) 15

Θλιπτική Αντοχή f_k (N/mm²) 0.794381

Μέτρο Ελαστικότητας (GPa) 700 0.56

Αρχική διατμητική Αντοχή f_{tk0} (N/mm²) 0.1

Μέγιστη διατμητική Αντοχή f_{tkmax} (N/mm²) 0.108766

Καμπτική Αντοχή f_{ck1} (N/mm²) 0.1

Καμπτική Αντοχή f_{ck2} (N/mm²) 0.2


Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm²) 0

Βιβλιοθήκη Λιθωσμάτων Κονιαμάτων

Νέο Καταχώρηση Έξοδος

Όπου, είτε επιλέγετε μία από τις καταχωρημένες τοιχοποιίες, είτε δημιουργείτε νέα, πληκτρολογώντας ένα όνομα, επιλέγοντας τον **ΤΥΠΟ** και ορίζοντας τις αντίστοιχες ιδιότητες για το **Λιθόσωμα**, το **Κονίαμα**, τις **Αντιρίδες**, το **Σκυρόδεμα Πλήρωσης** και τον **Μανδύα**. Ορίζετε επίσης από την αντίστοιχη επιλογή εάν η τοιχοποιία είναι φέρουσα ή τοιχοπλήρωση.

⚠ *Ανάλογα με την επιλογή του ΤΥΠΟΥ της τοιχοποιίας, στο παράθυρο διαλόγου ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται κάποια πεδία.*

Οι ορισμοί των διαφορετικών Τύπων εμφανίζονται με την επιλογή του  στα δεξιά.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Όνομα: Τοίχος1

Τύπος: Κοίλος τοίχος με πυρήνα

Ιδιότητες Τοιχοποιίας

Τσιμεντολιθοδομή-M2 25 cm

Όνομα: Τσιμεντολιθοδομή-M2 25 cm

Τύπος: Φέρουσα / Κοίλος τοίχος με πυρήνα

Λιθόσωμα: Οπτόπλιθος διάτρητος 6x9x19
Πάχος (cm): 9 $f_b=3.3467$ $f_{bc}=4.0000$ $\epsilon=15.00$

Κονίαμα: Τσιμεντοκονίαμα-M2
Γενική εφαρμογή με μελέτη συνθέσεως $f_m=2.0000$

Αντηρίδες: L1 (cm): 0 t1 (cm): 0 t2 (cm): 0

Σκαφοειδής τοίχος
Συνολικό πλάτος λαριδών κονιαματος g (cm): 0

$t_{ef}=9.00$ $k=0.45$ $f_k=1.2905$

Λιθόσωμα: Οπτόπλιθος διάτρητος 6x9x19
Πάχος (cm): 9 $f_b=3.3467$ $f_{bc}=4.0000$ $\epsilon=15.00$

Κονίαμα: Τσιμεντοκονίαμα-M2
Γενική εφαρμογή με μελέτη συνθέσεως $f_m=2.0000$

Αντηρίδες: L1 (cm): 0 t1 (cm): 0 t2 (cm): 0

$t_{ef}=9.00$ $k=0.45$ $f_k=1.2905$

Σκυρόδεμα πληρώσεως f_{ck} (N/mm²): 20 Πάχος (cm): 7 $E=30.00$ $\epsilon=25.00$

Επίπεδο Γνώσης: ΕΓ1:Περιορισμένη Στάθμη Ποιοτικού ελέγχου: 1

Εφελκυστική Αντοχή f_{wt} (N/mm²): 0 Αντοχή σε ίση διαεξονική Θλίψη (N/mm²): 0

Τύπος: Υφιστάμενη

Μανδύας: Πάχος (cm): 0 Μονόπλευρος

Σκυρόδεμα: C20/25 Χάλυβας: S500

Φ : 8 / 10 cm $f_{Rd0,c}$ (MPa): 0.00

Αγκύρωση: Χωρίς πρόσθετη μέριμνα

Κατακόρυφοι Αρμοί πλήρεις (8.3.6.2)

Οριζόντιοι Αρμοί πάχους > 15 mm

Πάχος (Ισοδύναμο) (cm): 25

Ειδικό Βάρος (kN/m³): 17.8

Θλιπτική Αντοχή f_k (N/mm²): 1.29047ε

Μέτρο Ελαστικότητας (GPa): 1000 1.29047ε

Αρχική διατμητική Αντοχή f_{tk0} (N/mm²): 0.1

Μέγιστη διατμητική Αντοχή f_{tkmax} (N/mm²): 0.1506

Καμπική Αντοχή f_{ck1} (N/mm²): 0.1

Καμπική Αντοχή f_{ck2} (N/mm²): 0.2

Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm²): 0

Βιβλιοθήκη Λιθωσμάτων Κονιαμάτων

Νέο

Καταχώρηση

Εξοδος

- Στα πεδία τοίχος1 & τοίχος2 ορίζετε για τα
 - λιθωσώματα: το είδος και το πάχος
 - κονιάματα: το είδος

και οι επιλογές αυτές ενημερώνουν αυτόματα τους αντίστοιχους συντελεστές

$f_b=3.3467$ $f_{bc}=4.0000$ $\epsilon=15.00$

Βιβλιοθήκη
Λιθωσμάτων
Κονιαμάτων

Στη [Βιβλιοθήκη Λιθωσμάτων και Κονιαμάτων](#) θα βρείτε έτοιμες τυπολογίες λιθωσμάτων, κονιαμάτων και τοιχοποιίας.

Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να εισάγει άλλα λιθωσώματα και κονιάματα, απλά πληκτρολογώντας το όνομα και καθορίζοντας τον τύπο και την ομάδα, για την θλιπτική αντοχή (η οποία ενημερώνεται αυτόματα) και επιλέγοντας "Νέο".

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

Μπορεί, επίσης, να αλλάξει τον τύπο και την ομάδα ενός υπάρχοντος λιθοσώματος ή κονιάματος και να ενημερωθεί κλικάροντας "Καταχώρηση".

Στην "Τοιχοποιία" επιλέξτε από τις λίστες λιθόσωμα και κονίαμα, και δημιουργήστε ένα νέο τύπο τοιχοποιίας κάνοντας κλικ στο "Νέο". Το ειδικό βάρος και η αντοχή υπολογίζονται αυτόματα.

Για το συγκεκριμένο παράδειγμα επιλέχτηκαν :

Λιθόσωμα:

Κονίαμα:

Λιθοσώματα - Κονιάματα

Λιθοσώματα

Οπτόπλινθος διάτρητος 6x9x19

Όνομα Οπτόπλινθος διάτρητος 6x9x19

Τύπος Οπτόπλινθος

Κατηγορία II Ομάδα 2

Υπολογισμός Αντοχής από διαστάσεις

dx (mm)	dy (mm)	dz (mm)	δ
90	60	190	0.8366

Μέση θλιπτική αντοχή f_{bc} (N/mm²) 4

Ειδικό βάρος ϵ (kN/m³) 15

Θλιπτική Αντοχή f_b (N/mm²) 3.34666

Κονιάματα

Τσιμεντοκονίαμα-M2

Όνομα Τσιμεντοκονίαμα-M2

Τύπος Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως

Αντοχή M2 Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm²) 2

Νέο Καταχώρηση

Εξοδος

Όλα τα πεδία συμπληρώνονται αυτόματα ή από τον χρήστη σύμφωνα με την αναλυτική περιγραφή που θα βρείτε στο αντίστοιχο κεφάλαιο του εγχειριδίου χρήσης του προγράμματος (βλ. §2. ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ).

Επιλέξτε **Καταχώρηση** και **Εξοδος** για να επιστρέψετε στη βιβλιοθήκη της τοιχοποιίας, όπου θα ορίσετε νέο τοίχο χρησιμοποιώντας το νέο λιθόσωμα, που πλέον εμφανίζεται μέσα στη λίστα επιλογών των λιθοσωμάτων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

Ιδιότητες Τοιχοποιίας

Μπατική οπτολιθοδομή-M2 25 cm

Όνομα: Μπατική οπτολιθοδομή-M2 25 cm

Τύπος: Φέρουσα / Κοίλος τοίχος με πυρήνα

Λιθόσωμα: Οπτόπλινθος κοινός 6x9x19
 Πάχος (cm): 9 $f_b=1.6733$ $f_{bc}=2.0000$ $\epsilon=15.00$

Κονίαμα: Τσιμεντοκονίαμα-M2
 Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως $f_m=2.0000$

Αντηρίδες: L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0

Σκαφοειδής τοίχος
 Συνολικό πλάτος λωρίδων κονιάματος g (cm) 0

$t_{ef}=9.00$ $k=0.45$ $f_k=0.7944$

Λιθόσωμα: Οπτόπλινθος διάτρητος 6x9x19
 Πάχος (cm): 9 $f_b=3.3467$ $f_{bc}=4.0000$ $\epsilon=15.00$

Κονίαμα: Τσιμεντοκονίαμα-M2
 Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως $f_m=2.0000$

Αντηρίδες: L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0

$t_{ef}=9.00$ $k=0.45$ $f_k=1.2905$

Σκυρόδεμα πληρώσεως: f_{ck} (N/mm²) 20 Πάχος (cm) 7 $E=30.00$ $\epsilon=25.00$

Επίπεδο Γνώσης: ΕΓ1:Περιορισμένη / Στάθμη Ποιοτικού ελέγχου 1

Εφελεκυστική Αντοχή f_{wt} (N/mm²) 0 / Αντοχή σε ίση διαξονική θλίψη (N/mm²) 0

Τύπος: Υφιστάμενη

Μανδύας: Πάχος (cm) 0 Μονόπλευρος

Σκυρόδεμα: Χάλυβας C20/25 S500

ϕ 8 / 10 cm $f_{Rd0,c}$ (MPa) = 0.00

Αγκύρωση: Χωρίς πρόσθετη μέριμνα

Κατακόρυφοι Αρμοί πλήρεις (&3.6.2) ?
 Οριζόντιος Αρμός πάχους >15 mm

Πάχος (Ισοδύναμο) (cm) 25
 Ειδικό Βάρος (KN/m³) 17.8
 Θλιπτική Αντοχή f_k (N/mm²) 0.794381
 Μέτρο Ελαστικότητας (GPa) 1000 0.794381
 Αρχική διαμητική Αντοχή f_{nk0} (N/mm²) 0.1
 Μέγιστη διαμητική Αντοχή f_{nkmax} (N/mm²) 0.1506
 Καμπτική Αντοχή f_{xk1} (N/mm²) 0.1
 Καμπτική Αντοχή f_{xk2} (N/mm²) 0.2
 Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm²) 0

Βιβλιοθήκη Λιθωσμάτων Κονιαμάτων

Νέο / Καταχώρηση / Εξόδος

Όνομα: Μπατική οπτολιθοδομή M-2 25 cm (επιλέγεται ή πληκτρολογείται)

Τύπος: Κοίλος τοίχος με πυρήνα (επιλέγεται από τη λίστα)

Λιθόσωμα: Οπτόπλινθος κοινός 6x9x19 (που ορίσατε προηγουμένως) και
 Πάχος: 9 cm

⚠ Δεξιά ενημερώνονται οι τιμές των αντοχών f_b και f_{bc} καθώς και το ειδικό βάρος του επιλεγμένου λιθωσματος $f_b=1.6733$ $f_{bc}=2.0000$ $\epsilon=15.00$

Κονίαμα: Τσιμεντοκονίαμα-M2

⚠ Κάτω ενημερώνεται ο τύπος και η θλιπτική αντοχή f_m του επιλεγμένου κονιάματος.
 Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως $f_m=2.0000$

Για το συγκεκριμένο παράδειγμα έχουν δοθεί όλα τα στοιχεία του τοίχου και αρκεί να επιλέξετε **Καταχώρηση** για να ενημερωθεί η βιβλιοθήκη και να συμπληρωθεί στη λίστα των τοίχων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Πάχος (Ισοδύναμο) (cm)	25
Ειδικό Βάρος (kN/m ³)	17.8
Θλιπτική Αντοχή f_k (N/mm ²)	0.794381
Μέτρο Ελαστικότητας (GPa)	1000 0.794381
Αρχική διατμητική Αντοχή f_{vk0} (N/mm ²)	0.1
Μέγιστη διατμητική Αντοχή f_{vkmax} (N/mm ²)	0.1506
Καμπική Αντοχή f_{xk1} (N/mm ²)	0.1
Καμπική Αντοχή f_{xk2} (N/mm ²)	0.2
Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm ²)	0

Στο κάτω δεξί μέρος του παραθύρου υπάρχει ο συγκεντρωτικός πίνακας των υπολογιζόμενων τιμών του επιλεγμένου τοίχου που συμπληρώνεται αυτόματα από το πρόγραμμα. Ο χρήστης μπορεί να επέμβει και να αλλάξει τις τιμές κατά βούληση.

Δεδομένα για Κριτήριο Αστοχίας Τάσεων - Αποτίμηση	(N/mm ²)
Εφελκυστική Αντοχή f_{wt} (N/mm ²)	0
Αντοχή σε ίση διαξονική Θλίψη (N/mm ²)	0
Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm ²)	0

Στο κάτω μέρος του παραθύρου βρίσκετε, , την εφελκυστική αντοχή f_{wt} , την αντοχή σε ίση διαξονική θλίψη καθώς και τη μέση θλιπτική f_m .

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- ⚠ Αφορούν σε μελέτες **αποτίμησης** της φέρουσας τοιχοποιίας και ο χρήστης πρέπει να συμπληρώνει τα πεδία χειροκίνητα.
- ⚠ Για τη Μέση Θλιπτική αντοχή ακόμα κι όταν παραμένει 0, το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα με βάση την θλιπτική αντοχή f_k .

Η σχέση που συνδέει τη μέση θλιπτική αντοχή f_m με τη χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή f_k , λαμβάνεται από τον ΚΑΝ.ΕΠΕ. (Παράρτημα 4.1 (§2.β) ή κεφάλαιο 7 (§7.4.1.ζ.2)) όπου εκεί χρησιμοποιείται για τις τοιχοπληρώσεις. Έτσι ισχύει ότι:

$$f_m = \min(1.5 \cdot f_k, f_k + 0.50 \text{ (MPa)}), \quad (\text{ΚΑΝ.ΕΠΕ. - Παράρτημα 4.1 (§2.β)})$$

όπου:

- f_m = μέση θλιπτική αντοχή,
- f_k = χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή.

Στο Scada Pro η f_m μπορεί να δίνεται είτε ως τιμή από το χρήστη, είτε να υπολογίζεται αφού αυτός επιλέξει συνδυασμό λιθοσώματος και κονιάματος.

- ⚠ Η παράμετρος Αντοχή σε ίση διαξονική θλίψη είναι απαραίτητη μόνο στην περίπτωση που πραγματοποιείται έλεγχος της τοιχοποιίας με **κριτήριο τάσεων**.

Το κριτήριο που έχει ενσωματωθεί στο SCADA Pro είναι το Karantoni et al (1993) το οποίο έχει την ακόλουθη μορφή:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

$$F = a \frac{J_2}{f_w^2} + \lambda \frac{\sqrt{J_2}}{f_w} + \beta \frac{I_1}{f_w} - 1$$

όπου $F \geq 0$ υποδηλώνει αστοχία και $F < 0$ υποδηλώνει επάρκεια.

(βλ. πιο κάτω **Έλεγχος φέρουσας τοιχοποιίας βάσει κριτηρίου τάσεων**)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

⚠ Κάθε φορά που καταχωρείτε μία τοιχοποιία στη βιβλιοθήκη, αυτή ενημερώνεται μόνιμα. Έτσι, σε κάθε επόμενη μελέτη η βιβλιοθήκη θα περιλαμβάνει τόσο τις default τοιχοποιίες, όσο και αυτές που καταχωρήθηκαν σε προηγούμενα έργα.

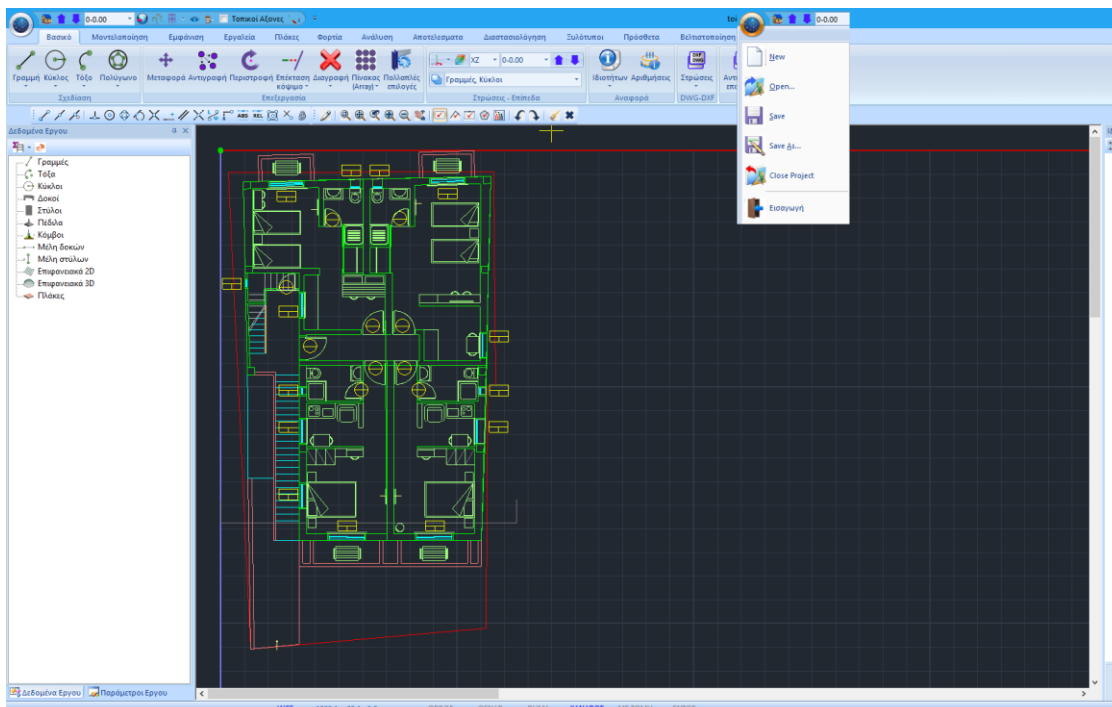
2.3. Μοντελοποίηση φορέα :

2.3.1 Εισαγωγή dwg αρχείου και αναγνώριση γραμμών

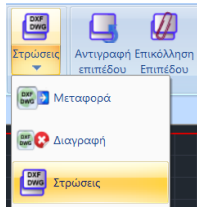
Για τη μοντελοποίηση κατασκευών από φέρουσα τοιχοποιία με σύνθετες κατόψεις, το SCADA Pro προσφέρει έναν έξυπνο τρόπο, που συνδυάζοντας τη βοήθεια ενός σχεδίου και του εργαλείου τυπικών κατασκευών, σας επιτρέπει να “χτίσετε” τον φορέα σας εύκολα και γρήγορα.

Η διαδικασία είναι η εξής:

1. Εισάγετε μία κάτοψη από ένα αρχείο .dxf ή .dwg

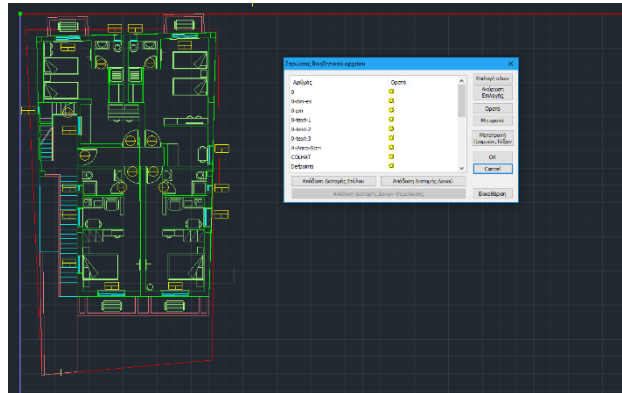


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

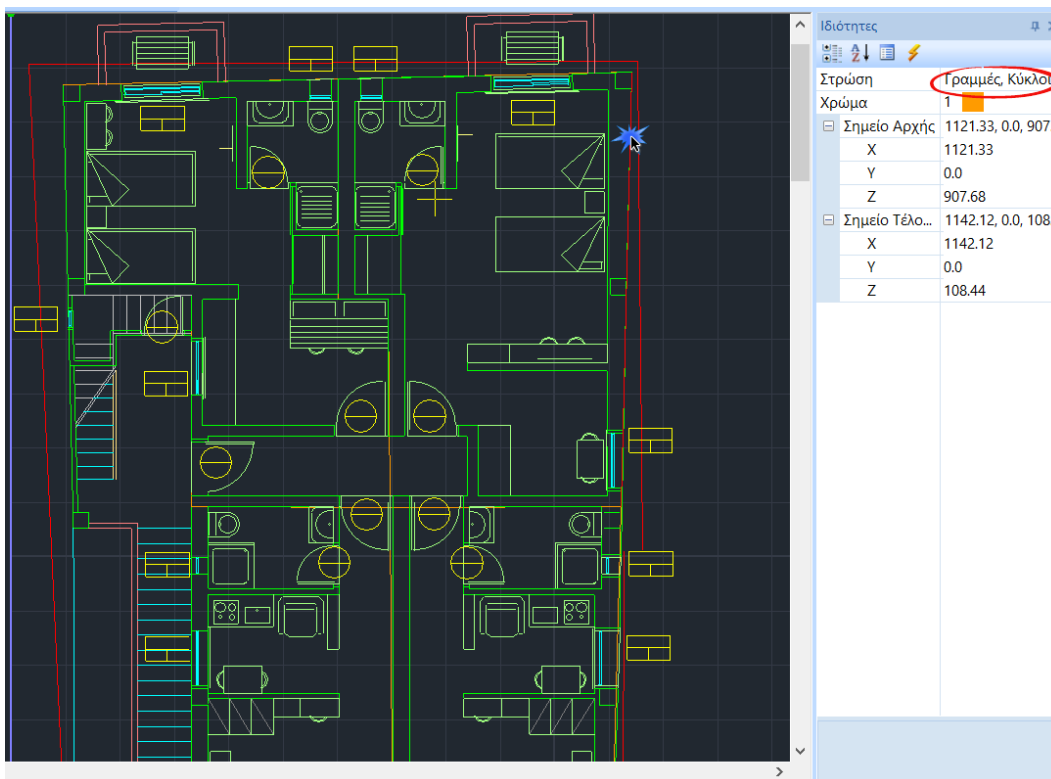


2. Επιλέξτε την εντολή Στρώσεις του dwg αρχείου, για να ανοίξει η λίστα όλων των σχεδιαστικών layers.

3. Επιλέξτε από τη λίστα τη στρώση στην οποία ανήκουν οι στατικοί τοίχοι του σχεδίου και πιάστε το πλήκτρο “Μετατροπή Γραμμών, Τόξων”



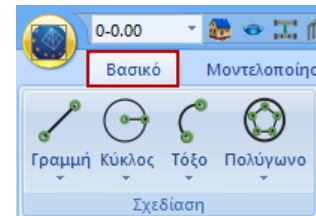
⚠ Με αυτό τον τρόπο όλες οι σχεδιαστικές οντότητες που ανήκουν στο layer “ΤΟΙΧΟΣ” του dwg αρχείου, μετατρέπονται σε σχεδιαστικές οντότητες του SCADA και έτσι είναι αναγνωρίσιμες από την εντολή “Αναγνώριση Όψεων” που εξηγείται αναλυτικά στο επόμενο κεφάλαιο.




ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- ⚠ Σε περίπτωση που δεν έχετε αρχείο .dxf ή .dwg μπορείτε να σχεδιάσετε την κάτοψη απευθείας στο επίπεδο ΧΖ της επιφανείας εργασίας με τη χρήση των εντολών Σχεδίασης.




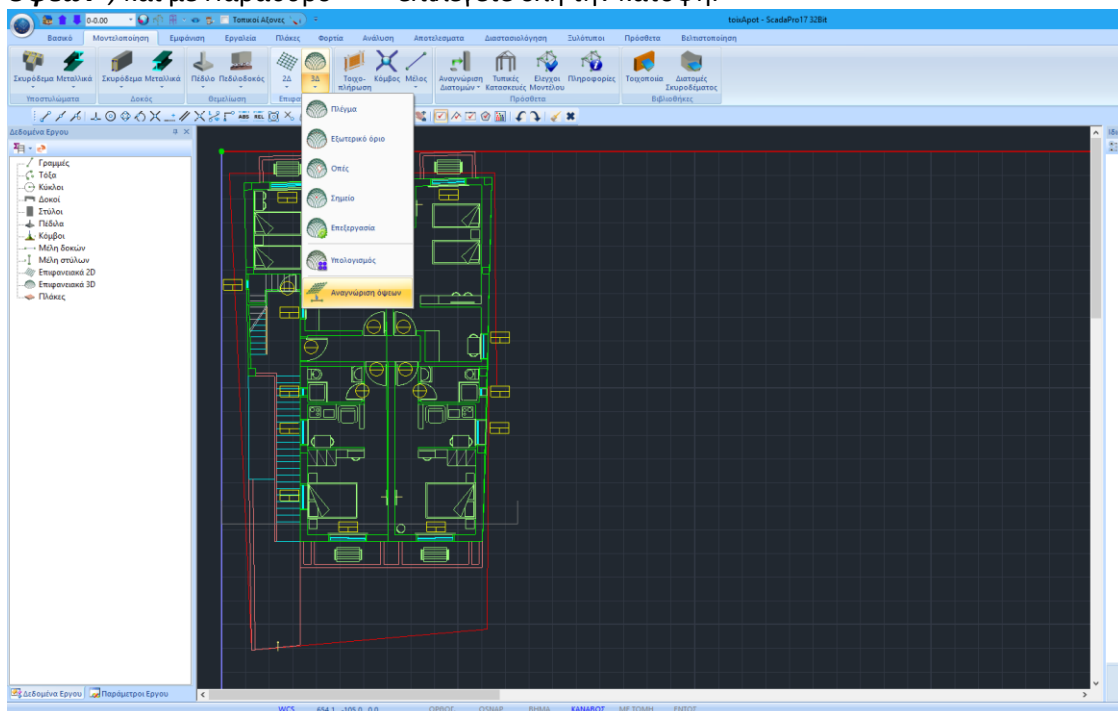
- ⚠ Το dwg αρχείο που χρησιμοποιείτε ως βοηθητικό αρχείο εισάγεται στο περιβάλλον του SCADA στην ενεργή στάθμη ΧΖ ταυτίζοντας την αρχή των αξόνων με το ανώτερο αριστερό

σημείο του σχεδίου .

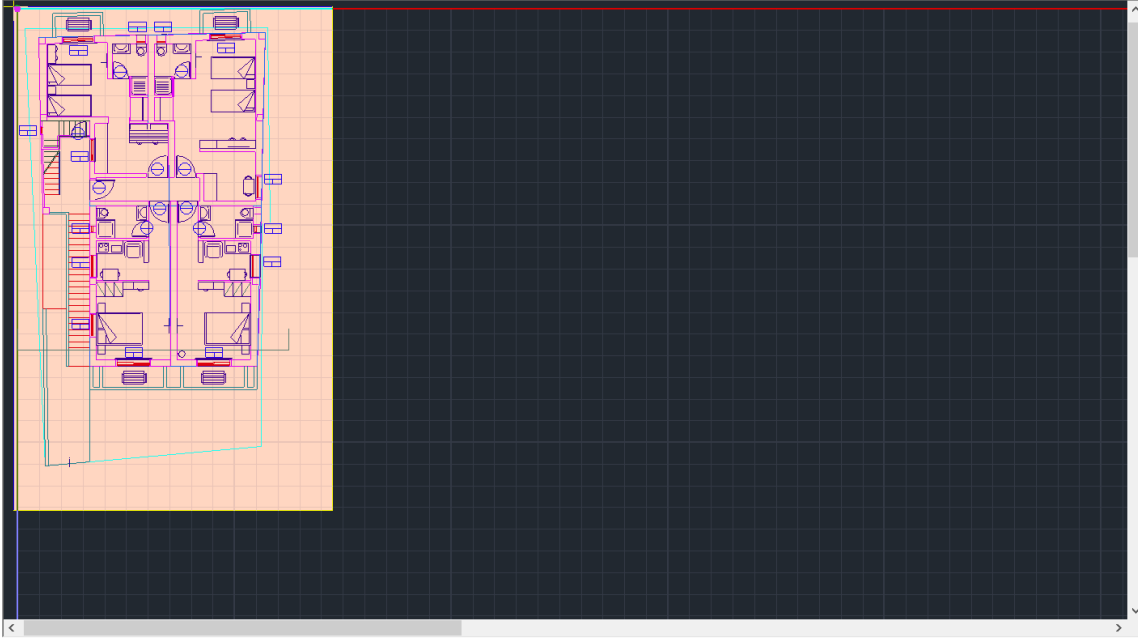
- ⚠ Οι γραμμές (lines ή/και polylines) που καθορίζουν τους στατικούς τοίχους της μελέτης, προκειμένου να αναγνωριστούν ως γραμμές του SCADA, θα πρέπει να ανήκουν σε ξεχωριστή στρώση (layer), ώστε με τη χρήση της εντολής “Μετατροπή Γραμμών, Τόξων” να επιτυγχάνεται η αναγνώριση.

2.3.2 Αυτόματη Αναγνώριση Όψεων

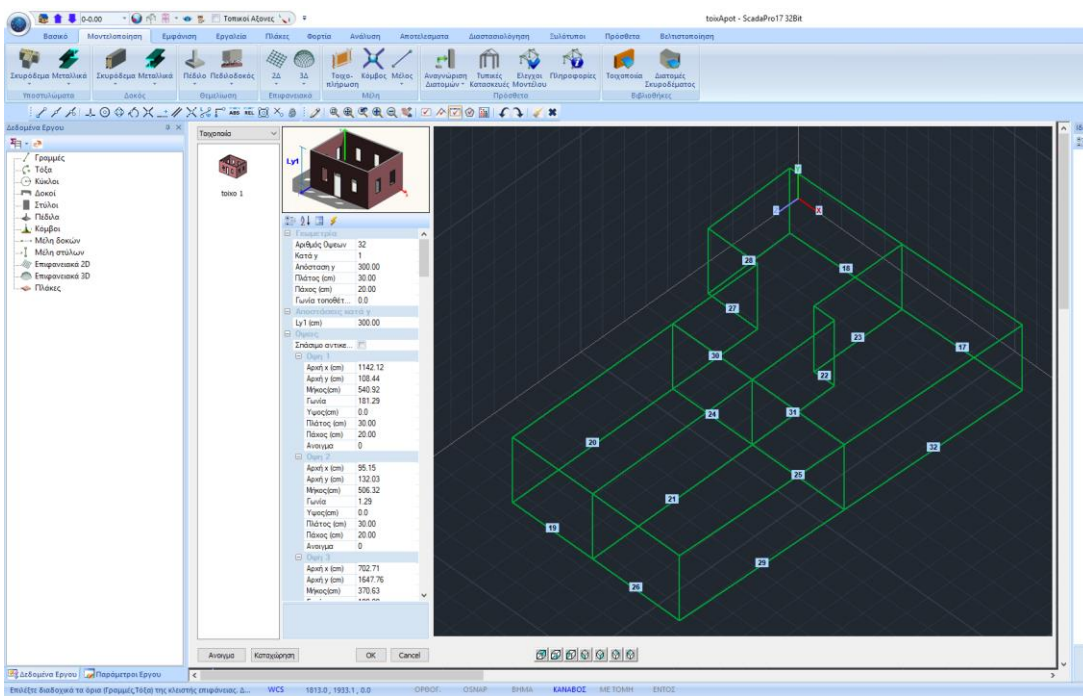
Στην Ενότητα “Μοντελοποίηση” επιλέγετε την εντολή “Επιφανειακά 3D”>>“Αναγνώριση Όψεων”, και με Παράθυρο  επιλέγετε όλη την κάτοψη.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Δεξί κλικ και ανοίγει το πλαίσιο των τυπικών κατασκευών:



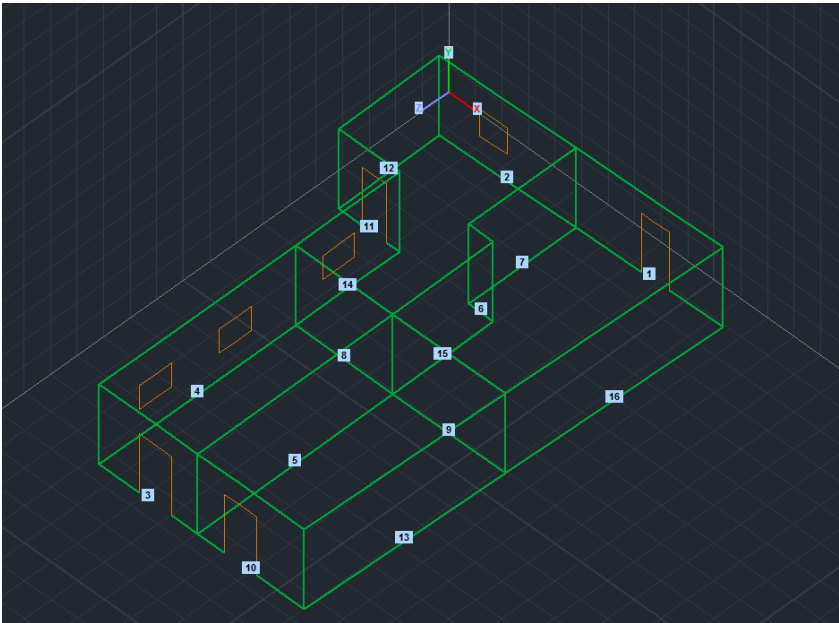
Το πρόγραμμα αναγνωρίζει αυτόματα τη γεωμετρία της κάτοψης. Προτείνει από default ένα ύψος και δημιουργεί τις όψεις ως προς τους καθολικούς άξονες.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Property	Value
Γεωμετρία	
Αριθμός Όψεων	16
Κατά y	1
Απόσταση y	300.00
Πλάτος (cm)	30.00
Πάχος (cm)	50
Γωνία τοποθέτ...	0.0
Αποστάσεις κατά y	
Ly1 (cm)	300.00
Όψεις	
Σπάσιμο αντικει...	<input type="checkbox"/>

Ο χρήστης καλείται να ορίσει τον αριθμό των ορόφων και τα επιμέρους υψόμετρα, το πάχος των τοίχων, καθώς και τα ανοίγματα για κάθε όψη.

Property	Value
Ly1 (cm)	300.00
Όψεις	
Σπάσιμο αντικει...	<input type="checkbox"/>
Όψη 1	
Αρχή x (cm)	1142.12
Αρχή y (cm)	108.44
Μήκος(cm)	540.92
Γωνία	181.29
Υψος(cm)	0.0
Πλάτος (cm)	30.00
Πάχος (cm)	50.00
Ανοιγμα	1
Ανοιγμα 1	
Αρχή x (c...	200.00
Αρχή y (c...	0.0
Πλάτος(...)	100.00
Υψος(cm)	220.00
Όψη 2	
Αρχή x (cm)	95.15
Αρχή y (cm)	132.03
Μήκος(cm)	506.32



Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία για κάθε όψη και κάθε άνοιγμα, εισάγετε τον φορέα στην επιφάνεια εργασίας επιλέγοντας το πλήκτρο OK.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

! Μπορείτε να καταχωρήσετε τον διαμορφωμένο φορέα ως .stp αρχείο, με την επιλογή του πλήκτρου Καταχώρηση, δημιουργώντας τη δική σας βιβλιοθήκη τυπικών κατασκευών. Με την εντολή Άνοιγμα μπορείτε να καλέσετε ένα καταχωρημένο πλαίσιο ανά πάσα στιγμή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Φροντίστε ώστε το Πάχος του τοίχου που ορίσατε στη βιβλιοθήκη, να έχει την ίδια τιμή με το πάχος των τοίχων που ορίζετε μέσα στις τυπικές κατασκευές.

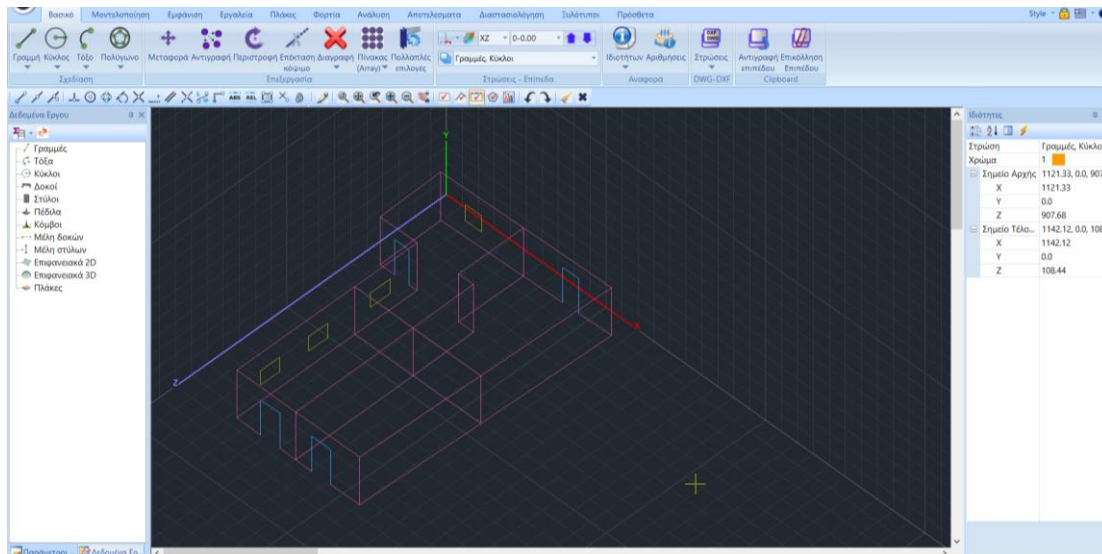
The image shows two overlapping windows from a software application. On the left is a table titled 'Γεωμετρία' (Geometry) with the following data:

Παράμετρος	Τιμή
Αριθμός Όψεων	6
Κατά y	1
Απόσταση y	300.00
Πλάτος (cm)	30.00
Πάχος (cm)	25.00
Γωνία τοποθέτ...	0.0

On the right is the 'Ισοέντες Τοιχοποιίας' (Isometric Masonry) dialog box. The 'Πάχος (Ισοδύναμο) (cm)' field is highlighted with a red box and contains the value '25'. Other fields include 'Μιστική οπτική/δοσολογία: M2 25 cm', 'Όπτική/δοσολογία: C20/25', and 'Αντιβραχίονας: 7'. The 'Καταχώρηση' (Save) button is visible at the bottom.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μέσα στο πεδίο των τυπικών κατασκευών μπορείτε να ορίσετε ένα μόνο πάχος για όλους τους τοίχους και σε περίπτωση που στη μελέτη υπάρχουν τοίχοι με διαφορετικό πάχος, η τροποποίηση θα γίνει αργότερα μέσα στο πεδίο των πλεγμάτων.

Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία για κάθε όψη και κάθε άνοιγμα, εισάγετε τον φορέα στην επιφάνεια εργασίας επιλέγοντας το πλήκτρο OK.



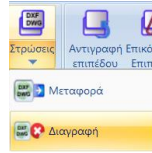
Μέσα στο περιβάλλον του Scada εμφανίζονται τα περιγράμματα των όψεων με τα ανοίγματα σε τρισδιάστατη απεικόνιση.

ΠΡΟΣΟΧΗ Από την στιγμή που θα επιλέξετε OK και ο φορέας έχει εισαχθεί στην

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

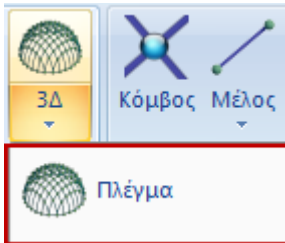
επιφάνεια εργασίας του SCADA Pro δεν μπορείτε να επανέλθετε στο αρχικό πλαίσιο διαλόγου με τις Τυπικές Κατασκευές.

⚠ Το βοηθητικό αρχείο σβήνεται μέσω της εντολής

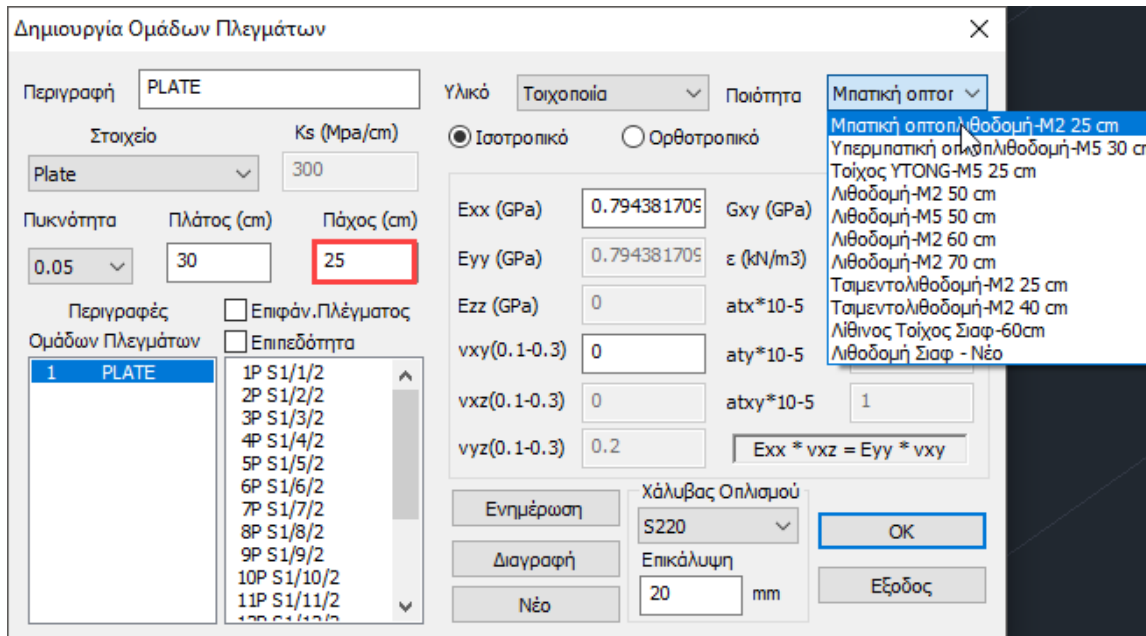


2.4. Καθορισμός ομάδων πλεγμάτων

Μετά την εισαγωγή του φορέα στο περιβάλλον εργασίας του Scada, ανοίξτε την Ενότητα “Μοντελοποίηση” και επιλέξτε την εντολή “3D Πλέγμα”.



Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει, μέσα στη λίστα “Περιγραφές Ομάδων Πλεγμάτων” έχει δημιουργηθεί αυτόματα το πλέγμα 1 PLATE με τις αντίστοιχες υποομάδες (μία για κάθε όψη). Επιλέγοντας το 1 PLATE συμπληρώνονται αυτόματα τα πεδία Πυκνότητα, Πλάτος, Πάχος (όπως ορίστηκαν προηγουμένως στις παραμέτρους των τυπικών κατασκευών).



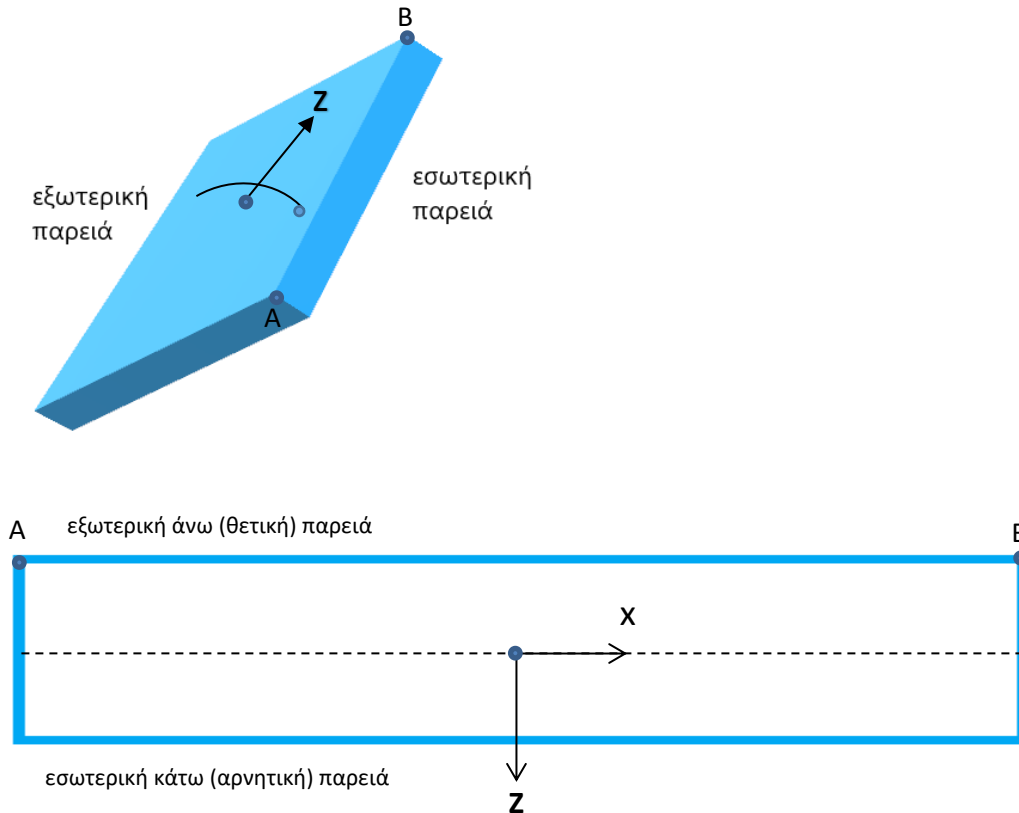
Στην Ποιότητα επιλέγετε από τη λίστα τον τοίχο που ορίσατε προηγουμένως στη Βιβλιοθήκη της τοιχοποιίας και αυτόματα ενημερώνονται τα αντίστοιχα πεδία E_{xx} , G_{xy} και το ειδικό βάρος ϵ .

Πιέστε το πλήκτρο **Ενημέρωση** για να ενημερωθεί το πλέγμα και να καταχωρηθούν οι τροποποιήσεις.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

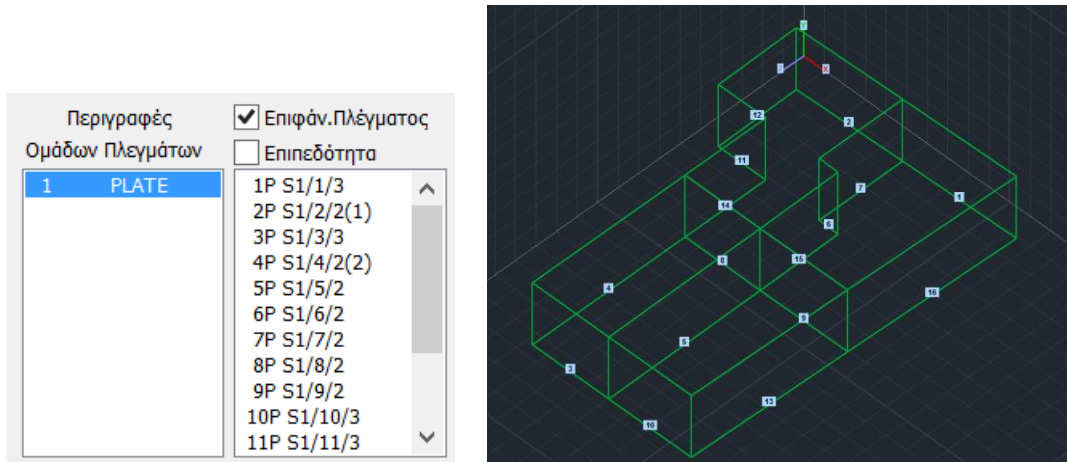
§ Διευκρίνιση για τη θετική και την αρνητική παρειά του επιφανειακού στοιχείου

Στο σχήμα που παρατίθεται εξηγείται σχηματικά τι θεωρείται στο SCADA Pro θετική και αρνητική παρειά του επιφανειακού στοιχείου με τη βοήθεια του κανόνα του δεξιού χεριού.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

2.4.1 Καθορισμός υποομάδων πλεγμάτων

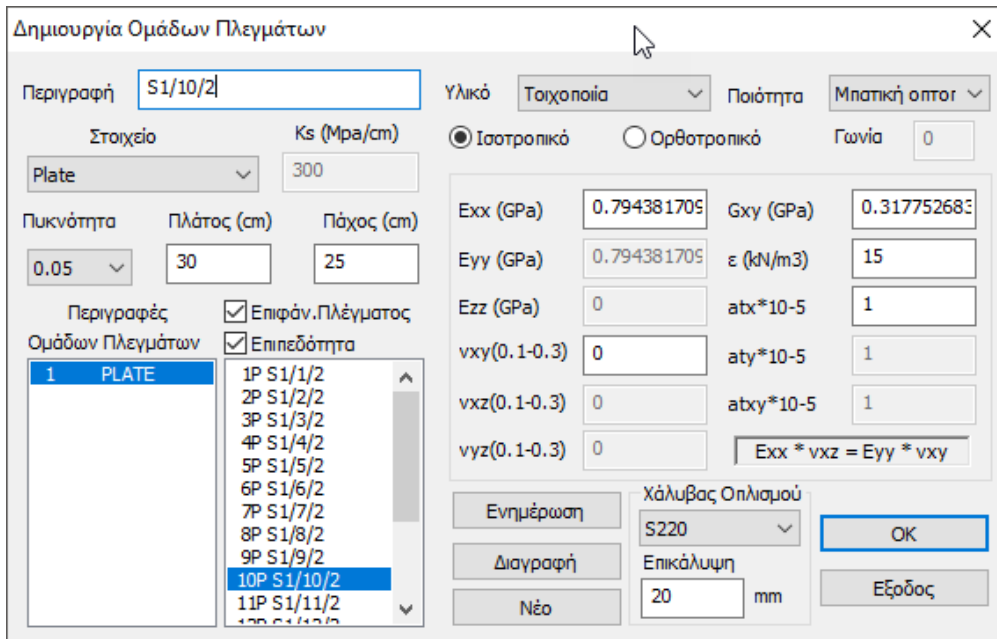


Ο φορέας ερχόμενος από τις τυπικές κατασκευές φέρνει, μαζί με τα περιγράμματα των όψεων, και την ομάδα πλέγματος (1 PLATE) με μία υποομάδα για κάθε όψη.

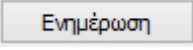
Στο συμβολισμό της υποομάδας :

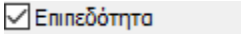
- ο πρώτος αριθμός είναι ο αριθμός της όψης,
- το γράμμα P δηλώνει την επιπεδότητα και
- ο αριθμός στην παρένθεση, τον αριθμό των οπών (ανοιγμάτων) της συγκεκριμένης όψης.

Ενεργοποιώντας Επιφάν.Πλέγματος και επιλέγοντας μία υποομάδα, το παράθυρο διαλόγου συμπληρώνεται με τις παραμέτρους της επιλεγμένης όψης,



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

δίνοντας τη δυνατότητα να τις τροποποιήσετε, να δώσετε άλλο όνομα, να αλλάξετε το πάχος, ή και να επιλέξετε από τη βιβλιοθήκη έναν διαφορετικό τοίχο για τη συγκεκριμένη όψη. Τέλος, πιέστε το πλήκτρο  για να καταχωρηθούν οι τροποποιήσεις.

- Αν μία επιφάνεια είναι επίπεδη θα πρέπει να ενεργοποιήσετε το checkbox 
- Συνίσταται να μην ορίζετε πολύ μικρές επιφάνειες.
- Όταν υπάρχουν διαδοχικές επιφάνειες είναι καλό να μην υπάρχουν μεγάλες διαφορές στη διάσταση του επιφανειακού στοιχείου μεταξύ αυτών των διαδοχικών επιφανειών.
- Ο λόγος πάχους επιφανειακού στοιχείου/πλάτος επιφανειακού στοιχείου δεν πρέπει να είναι δυσανάλογος

NEW

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro προστέθηκε η ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ των πλεγμάτων, προσφέροντας πολλαπλές νέες δυνατότητες, όπως το να εισάγετε και 2ο dwg. (βλ. **Εγχειρίδιο Χρήσης Μοντελοποίηση - § Ενοποίηση Πλεγμάτων**)

Η διαδικασία που ακολουθείτε όταν έχετε δύο ή περισσότερα περιγράμματα ορόφων από διαφορετικά dwg, είναι η εξής:

- ❖ Εισάγετε το πρώτο dwg,
- ❖ κάνετε, κατά τα γνωστά, αναγνώριση όψεων και δημιουργείτε το ισόγειο.
- ❖ Στη συνέχεια φέρνετε το δεύτερο dwg,
- ❖ κάνετε αναγνώριση όψεων και «κολλάτε» τον πρώτο όροφο πάνω στο ισόγειο.


Έχετε τώρα δύο κύριες ομάδες και γραμμές που ταυτίζονται η/και θέλουν σπάσιμο. Ίδια διαδικασία για όσους ορόφους έχω.

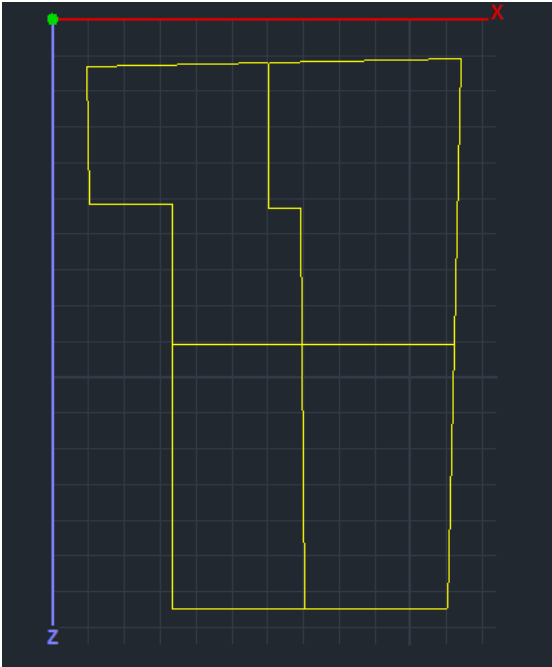
Τέλος, με τη χρήση της εντολής «Ενοποίηση», επιλέγετε όλες τις κύριες ομάδες που έχουν δημιουργηθεί και δημιουργείτε μία νέα που περιλαμβάνει όλες τις υποομάδες με τα περιγράμματά τους πλέον όπως πρέπει να είναι.

Αν θέλετε, μπορείτε τώρα να σθήσετε τις αρχικές ομάδες και τις γραμμές των περιγραμμάτων τους.

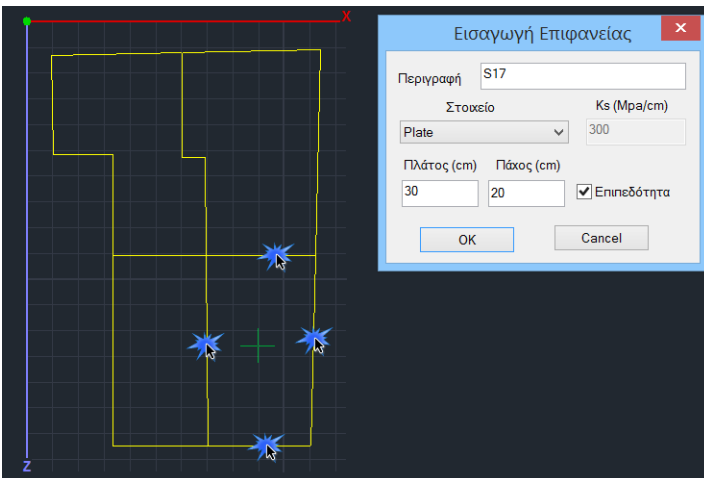
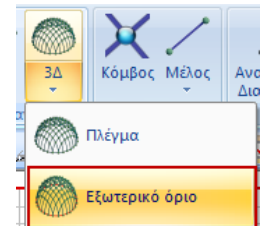
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

2.4.2 Μοντελοποίηση πλακών με καθορισμό νέων υποπλεγμάτων

Για την μοντελοποίηση των πλακών οροφής του κτιρίου, ενεργοποιήστε τη δισδιάστατη απεικόνιση και με τη βοήθεια των , εμφανίστε την κάτοψη της στάθμης .



Στην Ενότητα Μοντελοποίηση, επιλέξτε την εντολή “3D Εξωτερικό Όριο, με το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού δείξετε διαδοχικά όλες τις γραμμές του περιγράμματος της κάθε πλάκας και ολοκληρώστε με δεξί κλικ. Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία και για τις 4 πλάκες:



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»


Three screenshots of the 'Εισαγωγή Επιφάνειας' dialog box for plates S18, S19, and S20. Each dialog shows the description, material (Plate), modulus of elasticity (Ks = 300 MPa/cm), and dimensions (width 30 cm, thickness 20 cm). The 'Επιπεδότητα' checkbox is checked in all three.

Στην επιφάνεια εμφανίζεται το παράθυρο με τίτλο “Εισαγωγή Επιφάνειας”, όπου ορίζετε τις παραμέτρους του πλέγματος της κάθε πλάκας:

-ορίστε, Πλάτος και Πάχος (30, 20)

-πιέστε το πλήκτρο OK.



Επιστρέφοντας στο  βλέπετε ότι στις υποομάδες τις ομάδες plate περιλαμβάνονται και τα πλέγματα “S17-20”.

Δημιουργία Ομάδων Πλεγμάτων

Περιγραφή: S17

Υλικό: Σκυρόδεμα, Ποιότητα: C20/25

Στοιχείο: Plate, Ks (Μρα/cm): 300

Πικνότητα: 0.05, Πλάτος (cm): 30, Πάχος (cm): 20

Περιγραφές Ομάδων Πλεγμάτων: Επιφάν.Πλέγματος, Επιπεδότητα

1 PLATE

7P S1/7/2, 8P S1/8/2, 9P S1/9/2, 10P S1/10/2, 11P S1/11/2, 12P S1/12/2, 13P S1/13/2, 14P S1/14/2, 15P S1/15/2, 16P S1/16/2, 17P S17

Υλικό: Σκυρόδεμα, Ποιότητα: C20/25

Ισοτροπικό, Ορθοτροπικό, Γωνία: 0

Exx (GPa): 30, Gxy (GPa): 12.5

Eyy (GPa): 30, ε (κΝ/μ³): 25

Ezz (GPa): 30, atx*10⁻⁵: 1

νxy(0.1-0.3): 0.2, aty*10⁻⁵: 1

νxz(0.1-0.3): 0.2, atxy*10⁻⁵: 1

νyz(0.1-0.3): 0.2

Εξοχ * νxz = Eyy * νxy

Ενημέρωση, Διαγραφή, Νέο

Χάλυβας Οπλισμού: S220

Επικάλυψη: 20 mm

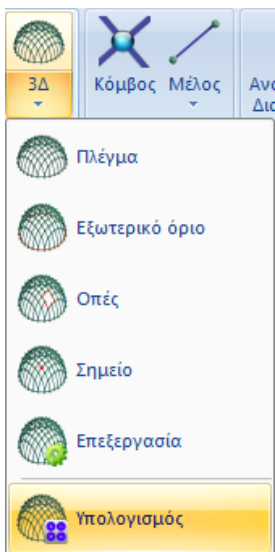
OK, Εξοδος

Ενεργοποιήστε την Επιφάν.Πλέγματος, επιλέξτε ένα τα υποπλέγματα, ορίστε ως υλικό Σκυρόδεμα, καθώς και τον Χάλυβα Οπλισμού και την Επικάλυψη, και πιέστε .

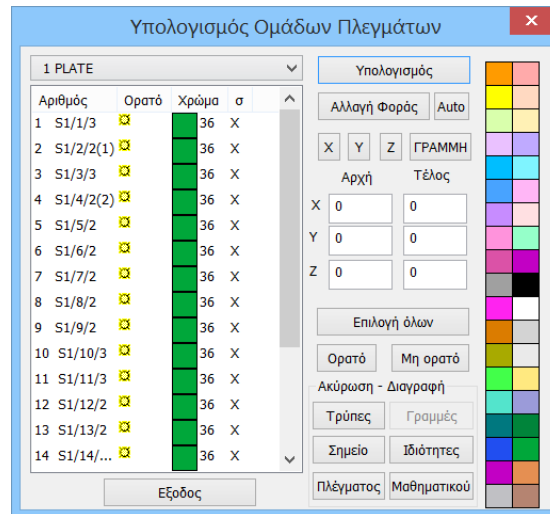
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ Όταν υπάρχουν κοινά όρια στο πλέγμα πρέπει να δημιουργήσετε υποπλέγμα στο ίδιο πλέγμα. Όταν δηλαδή, υπάρχουν επιφάνειες με κοινά όρια θα πρέπει να αποτελούν υποεπιφάνειες του ίδιου πλέγματος.

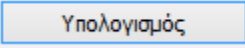
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

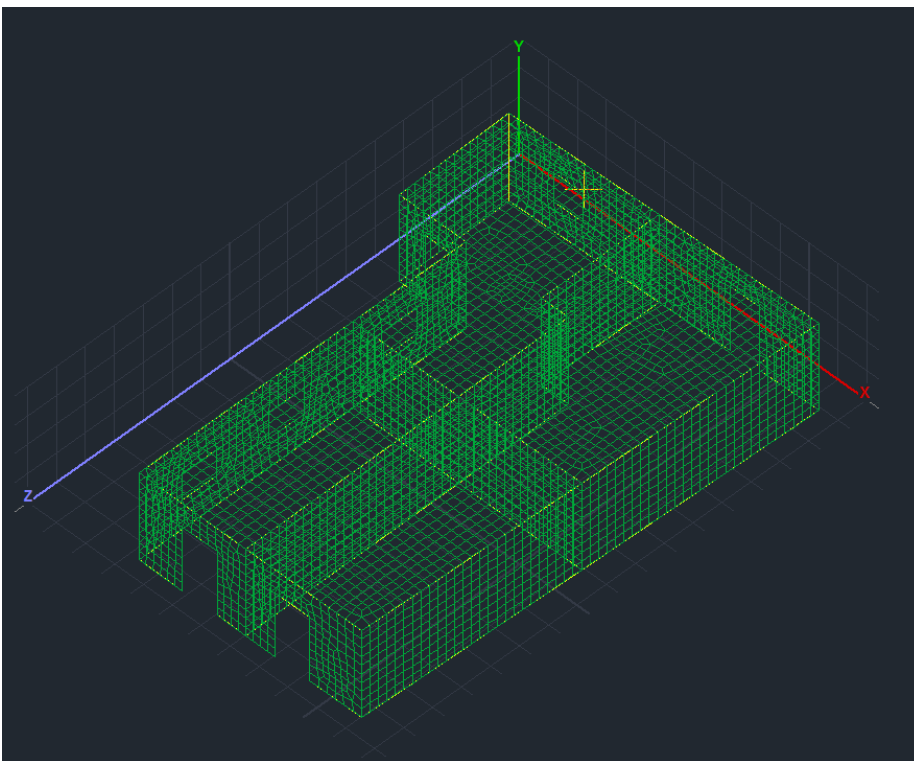
2.5 Υπολογισμός πλεγμάτων



Επιλέξτε την εντολή Υπολογισμός. Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει, στη λίστα των πλεγμάτων εμφανίζεται η ομάδα 1PLATE και οι αντίστοιχες υποομάδες.

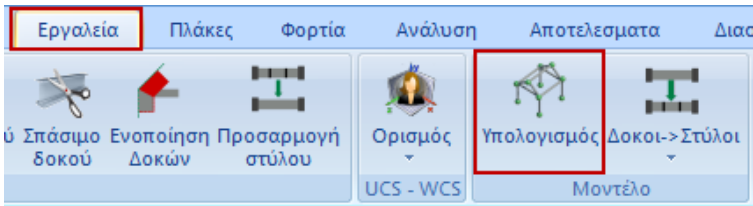


Με την εντολή  δημιουργούνται αυτόματα τα πλέγματα στις αντίστοιχες όψεις.

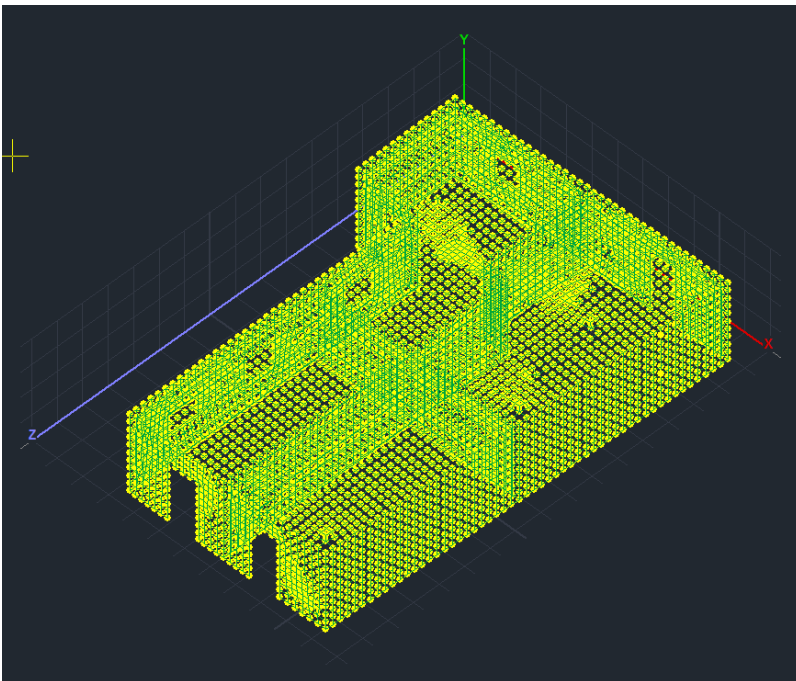
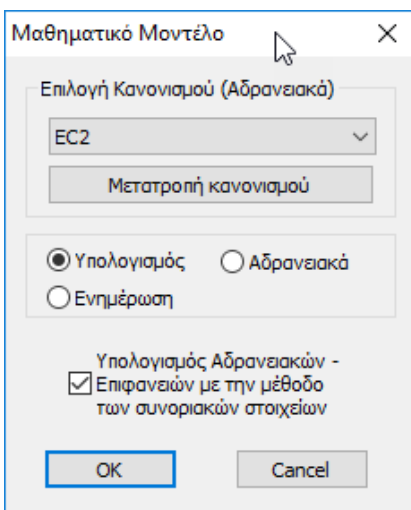


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

2.6 Υπολογισμός μαθηματικού μοντέλου



Για να δημιουργηθεί και το μαθηματικό μοντέλο του φορέα, από την Ενότητα “Εργαλεία” επιλέξτε την εντολή “Υπολογισμός” και πιέξτε το πλήκτρο OK στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει:

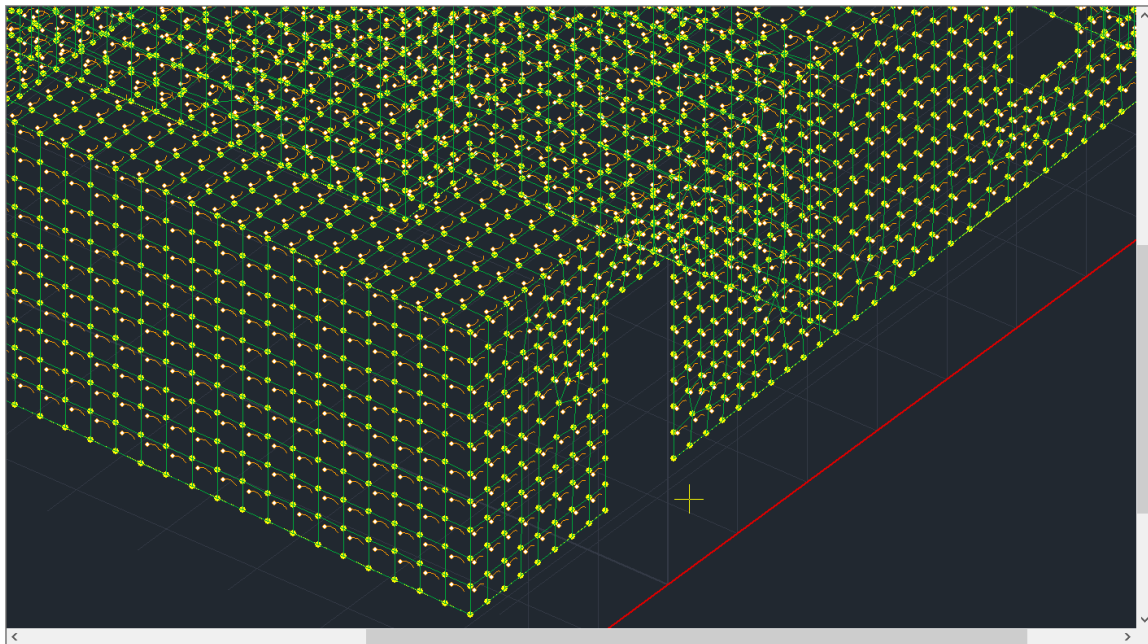


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Μετά τη δημιουργία του μαθηματικού μοντέλου του φορέα είναι απαραίτητο να επαναπροσδιοριστούν τόσο οι τοπικοί άξονες των όψεων, όσο και οι κατευθύνσεις τους ως προς τους καθολικούς.

- Μέσα από την Ενότητα ενεργοποιήστε στους τους τοπικούς άξονες Τοπικοί Άξονες

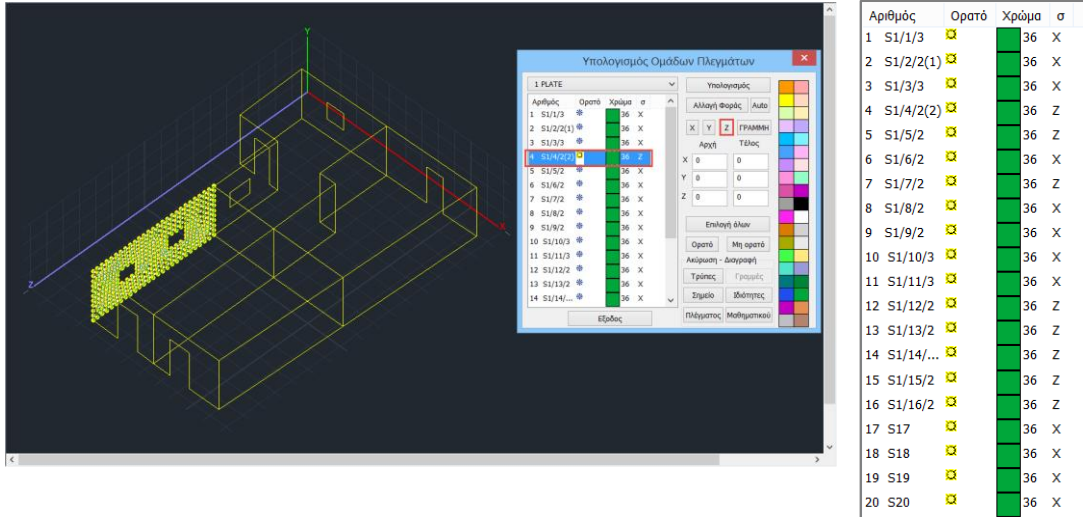
Επιστρέψτε στην εντολή “3D Πλέγμα >> Υπολογισμός” και στο παράθυρο διαλόγου, επιλέξτε τα πλέγματα με την εντολή και πιέστε το πλήκτρο που επαναπροσδιορίζει τους τοπικούς άξονες, έτσι ώστε όλα τα στοιχεία της ίδιας όψεις να έχουν την ίδια κατεύθυνση.



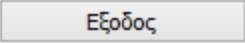
- Τέλος, ορίστε την κατεύθυνση του κάθε υποπλέγματος ως προς τους καθολικούς άξονες. Για τον εντοπισμό των επιφανειών μπορείτε με Επιλογή Όλων και Μη Ορατό να σβήσετε όλες τις επιφάνειες και κατόπιν να επιλέγετε μία μία πιέζοντας Ορατό και ορίζετε τις κατευθύνσεις X ή Z αντίστοιχα.
 - Στις όψεις που είναι παράλληλες στον X, αφήνετε X
 - Στις όψεις που είναι παράλληλες στον Z, πιέζετε το πλήκτρο Z
 - Σε όλες τις άλλες όψεις η κατεύθυνση προσδιορίζεται αυτόματα από το πρόγραμμα.

Στο παράδειγμα προκύπτει:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»





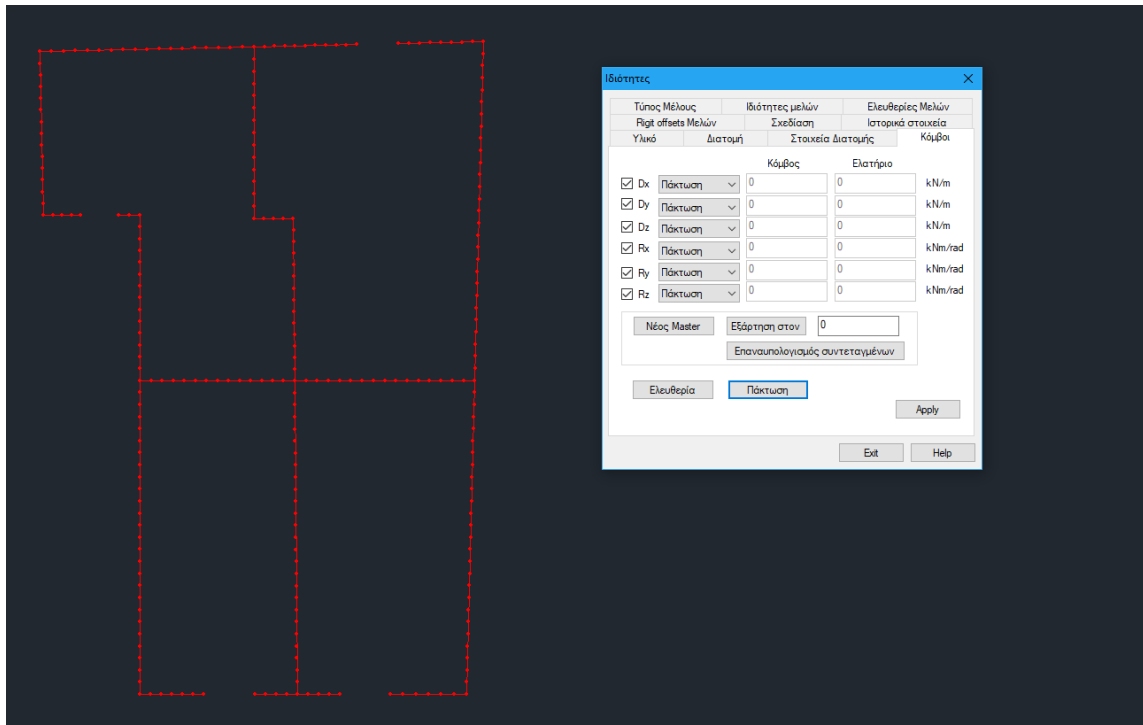
Αριθμός	Ορατό	Χρώμα	σ
1	S1/1/3	36	X
2	S1/2/2(1)	36	X
3	S1/3/3	36	X
4	S1/4/2(2)	36	Z
5	S1/5/2	36	Z
6	S1/6/2	36	X
7	S1/7/2	36	Z
8	S1/8/2	36	X
9	S1/9/2	36	X
10	S1/10/3	36	X
11	S1/11/3	36	X
12	S1/12/2	36	Z
13	S1/13/2	36	Z
14	S1/14/...	36	Z
15	S1/15/2	36	Z
16	S1/16/2	36	Z
17	S17	36	X
18	S18	36	X
19	S19	36	X
20	S20	36	X

Πιέστε το πλήκτρο  για να καταχωρηθούν οι αλλαγές και να κλείσει το παράθυρο.

Τέλος, για το συγκεκριμένο παράδειγμα, και εφόσον θέλουμε να το θεωρήσουμε πακτωμένο



στη βάση του, μέσω της εντολής  και της επιλογής με παράθυρο  επιλέξτε όλους τους κόμβους τις στάθμης θεμελίωσης και πακτώστε τους.

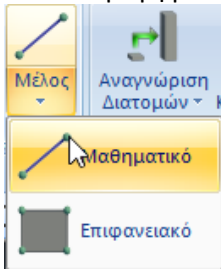


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

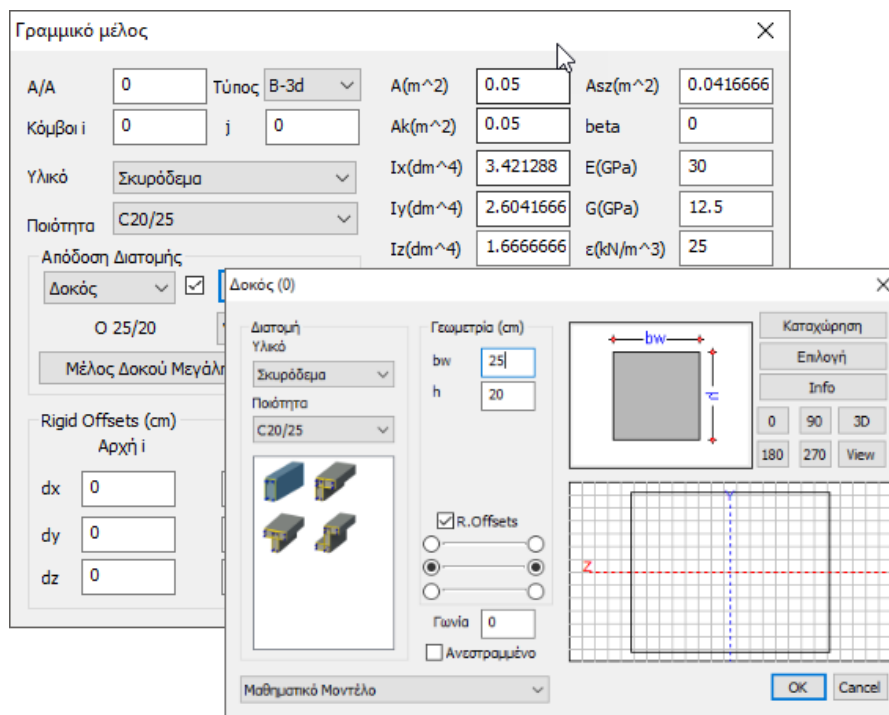
2.7 Διαζωματική Τοιχοποιία

Στην περίπτωση που η τοιχοποιία που μελετάμε περιλαμβάνει διαζώματα (σενάζ) οριζόντια ή και κάθετα, τότε αυτά θα πρέπει να μοντελοποιηθούν.

Η μοντελοποίηση των στοιχείων σκυροδέματος που αποτελούν τα διαζώματα, γίνεται με ορισμό και εισαγωγή μελών:

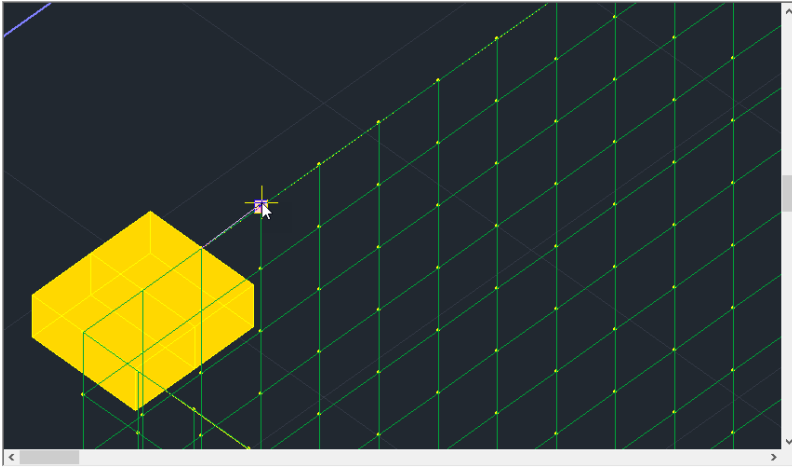


Οριζόντιο διάζωμα:

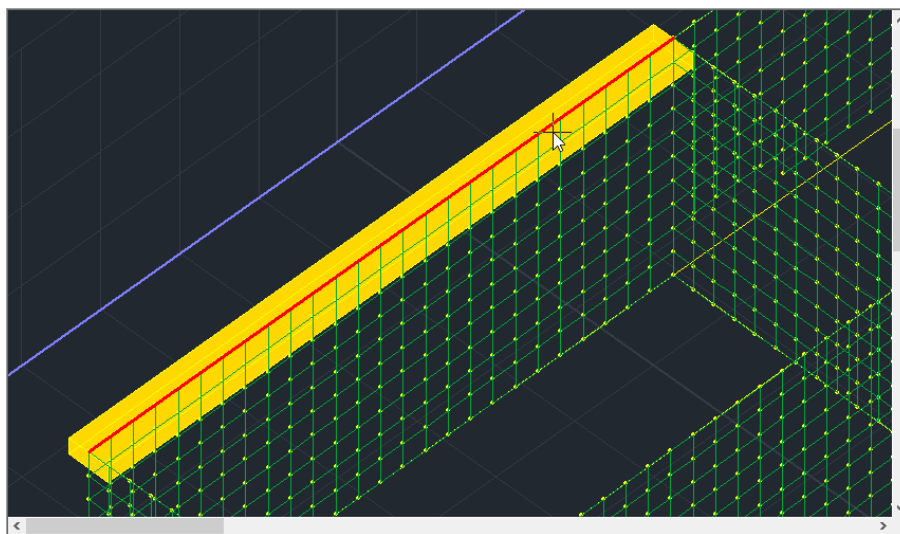
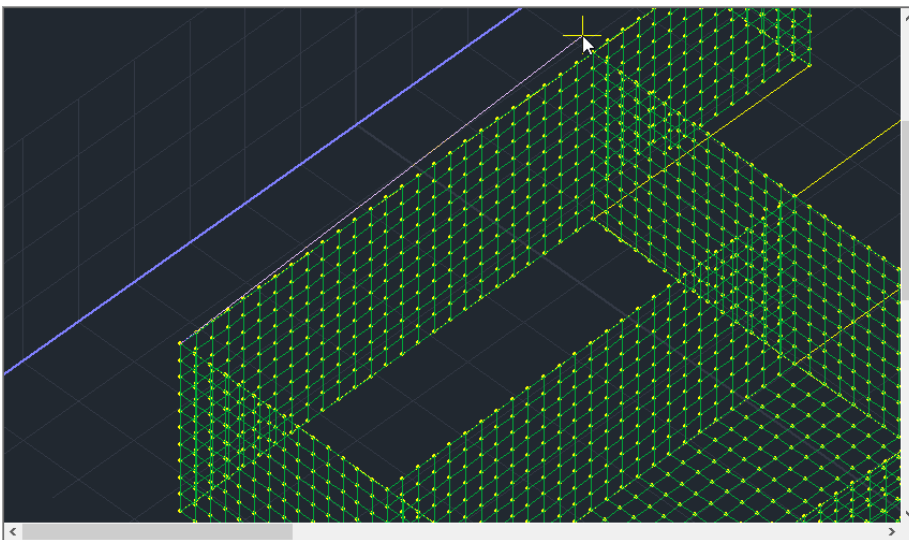


Η εισαγωγή του μέλους μπορεί να γίνει από κόμβο σε κόμβο επιφανειακού, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η σύνδεση του γραμμικού μέλους με όλους τους κόμβους του επιφανειακού:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



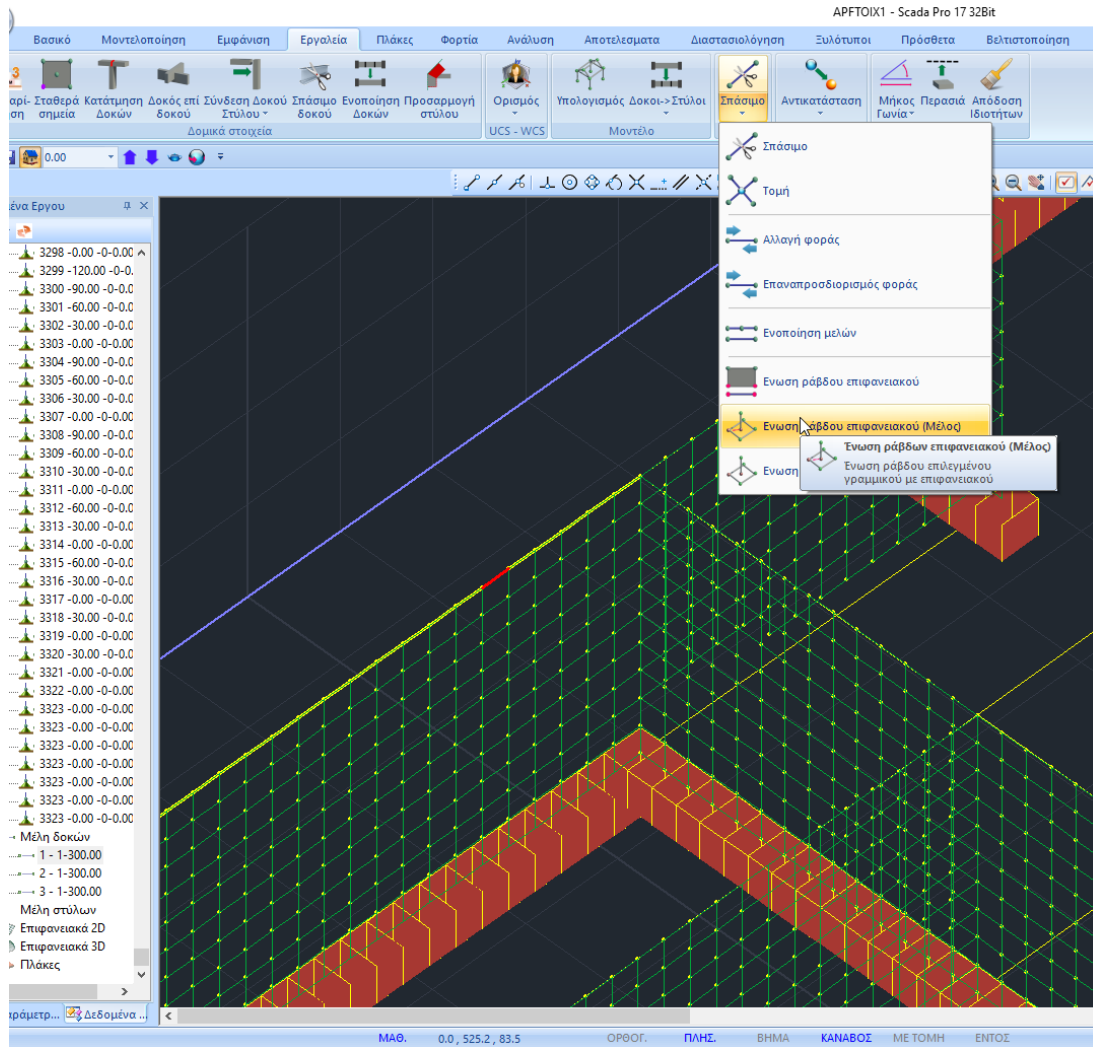
Ή για μεγαλύτερη ευκολία, από τον αρχικό μέχρι τον τελικό κόμβο του τοίχου:



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Σε αυτή την περίπτωση όμως, θα πρέπει σε 2^ο βήμα, να σπάσει το μέλος προκειμένου να συνδεθεί με όλους τους κόμβους του επιφανειακού.

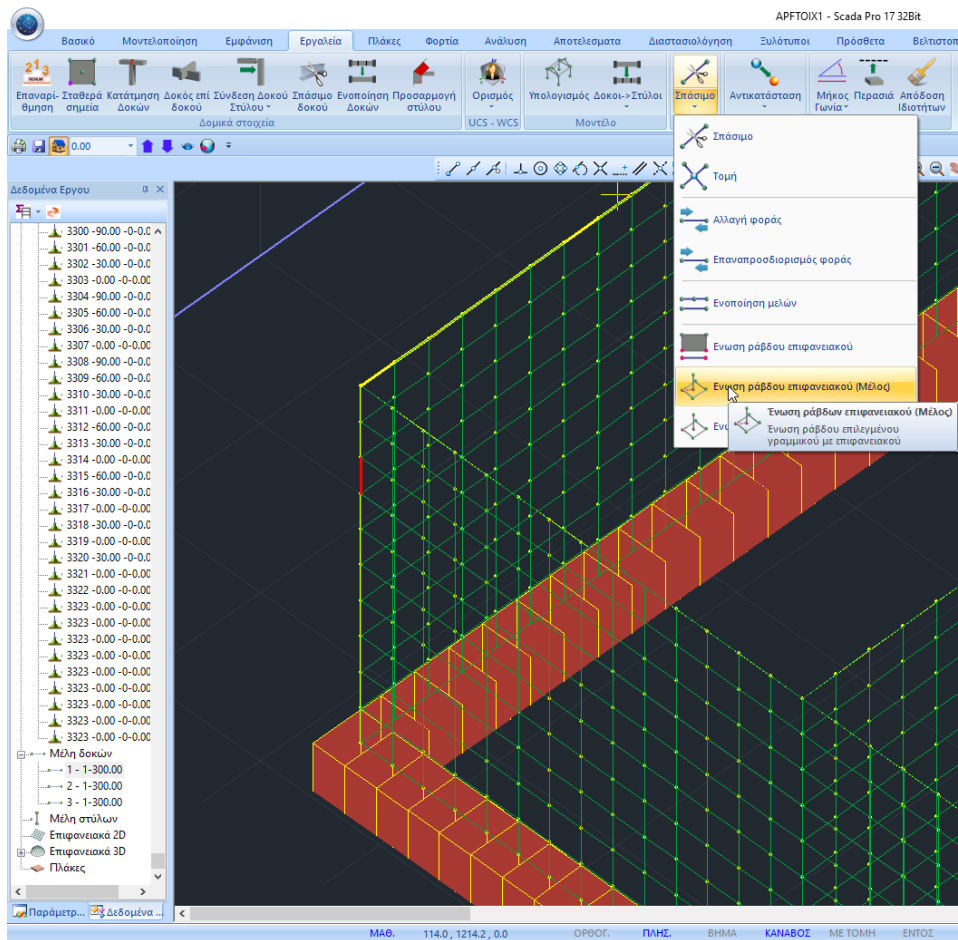
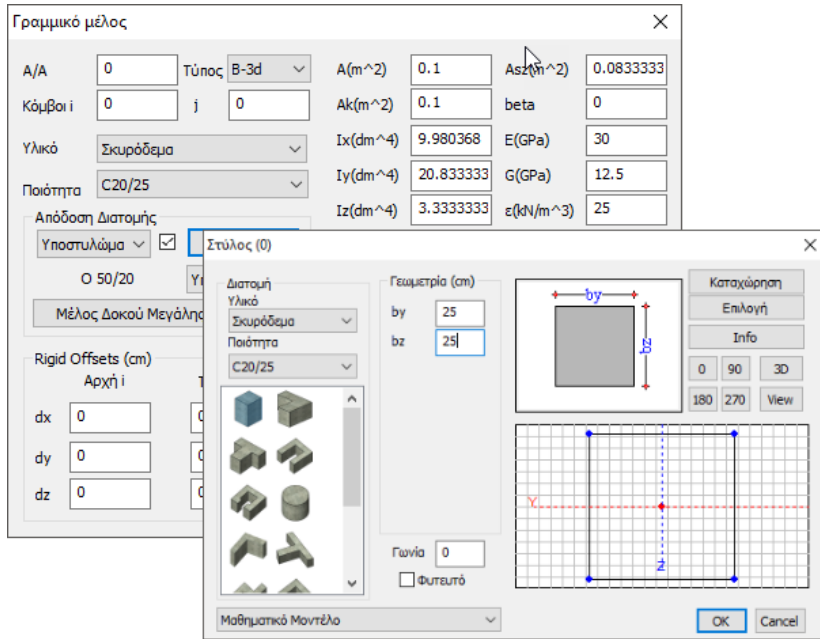
Αυτό γίνεται με την χρήση της εντολής **Ένωση Ράβδου Επιφανειακού (Μέλος)** και αριστερό κλικ στο μέλος:



Αντίστοιχα και για τα Κατακόρυφα Διαζώματα:

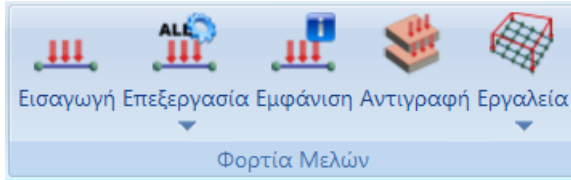
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

Κατακόρυφο διάζωμα:





3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΡΤΙΩΝ

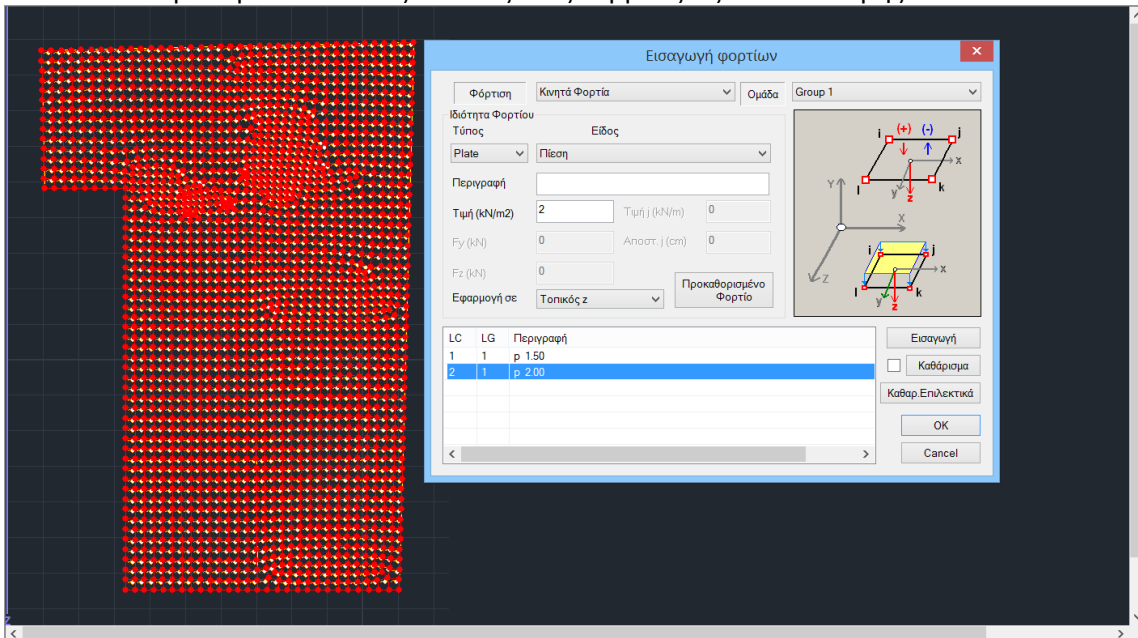
3.1 Χειροκίνητη εισαγωγή φορτίων



Μέσα από την Ενότητα “Φορτία” και την ομάδα εντολών “Φορτία Μελών” με την επιλογή της εντολής “Εισαγωγή”, δίνεται η δυνατότητα εισαγωγής φορτίων στα επιφανειακά ή και στους κόμβους.

Στο συγκεκριμένο παράδειγμα, θέλοντας να αποδώσουμε των φορτία της πλάκας που στεγάζει τον φορέα, ακολουθείτε την εξής διαδικασία:

1. Επιλέξτε την εντολή 
2. Με παράθυρο  επιλέξτε όλους τους κόμβους τις πάνω στάθμης

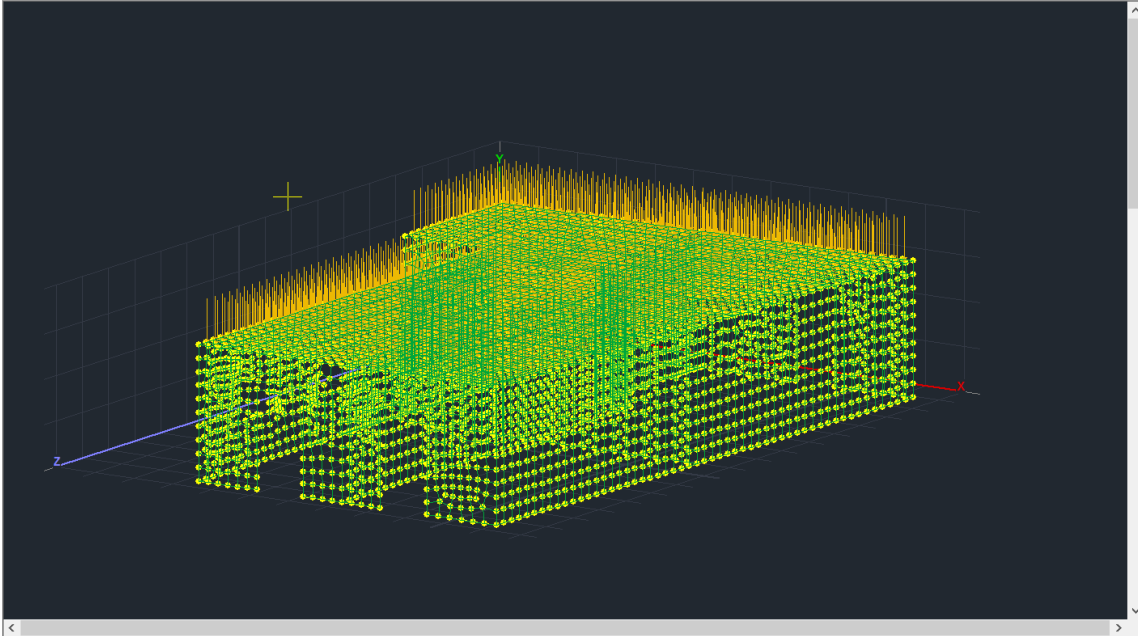


3. Πιέστε το δεξί πλήκτρο του ποντικιού και στο παράθυρο διαλόγου, Επιλέξτε: Μόνιμα - Plate, Πίεση, Πληκτρολογήστε: 1.5 KN/M2 Πιέστε: Εισαγωγή κατόπιν Επιλέξτε: Κινητά - Κόμβος, Δυνάμεις, Πληκτρολογήστε: 2 KN/M2 Πιέστε: Εισαγωγή Πιέστε: OK για να εισάγετε τα φορτία στους κόμβους

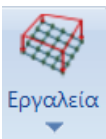
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



4. Επιλέξτε **Εμφάνιση** για να εμφανίσετε τα φορτία:



3.2 Αυτόματη κατανομή φορτίων



Η νέα έκδοση του SCADA Pro περιλαμβάνει ένα νέο εργαλείο αυτόματης κατανομής και απόδοσης φορτίων σε επιφάνειες που έχουν προσομοιωθεί με πεπερασμένα επιφανειακά στοιχεία.



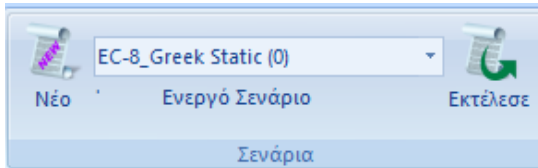
Κατανομή Φορτίου σε Επιφάνεια

Αναλυτικότερη περιγραφή της χρήσης της εντολής αυτής θα βρείτε στο αντίστοιχο κεφάλαιο του Εγχειριδίου χρήσης του προγράμματος και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 7. ΦΟΡΤΙΑ σελ. 38.

4. ΑΝΑΛΥΣΗ

4.1 Εκτέλεση ανάλυσης φορέα από φέρουσα τοιχοποιία βάσει ευρωκώδικα

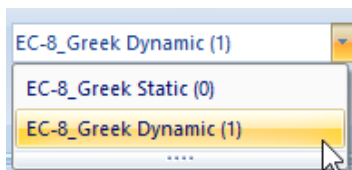
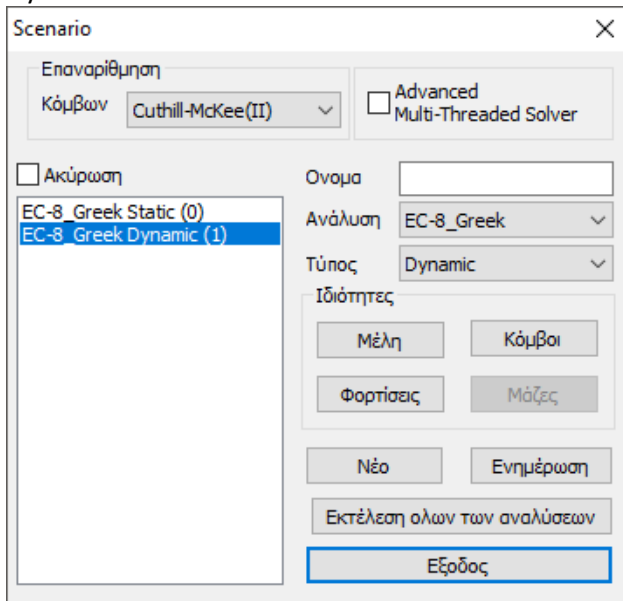
Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία της μοντελοποίησης του φορέα και η εισαγωγή των φορτίων του, προχωρήστε στην Ανάλυση. Για την ανάλυση φορέων από φέρουσα τοιχοποιία το SCADA Pro ενσωματώνει τις παραμέτρους του ευρωκώδικα. Απαιτείται λοιπόν η δημιουργία ενός σεναρίου ανάλυσης βάσει ευρωκώδικα για να πραγματοποιηθεί η ανάλυση.



Μεταβείτε στην Ενότητα “Ανάλυση” και από την ομάδα εντολών “Σενάρια”, επιλέξτε την εντολή “Νέο” για να δημιουργήσετε ένα σενάριο ευρωκώδικα για την ανάλυση του φορέα από φέρουσα τοιχοποιία.

Επιλέξτε την εντολή “Νέο” και στο παράθυρο διαλόγου:

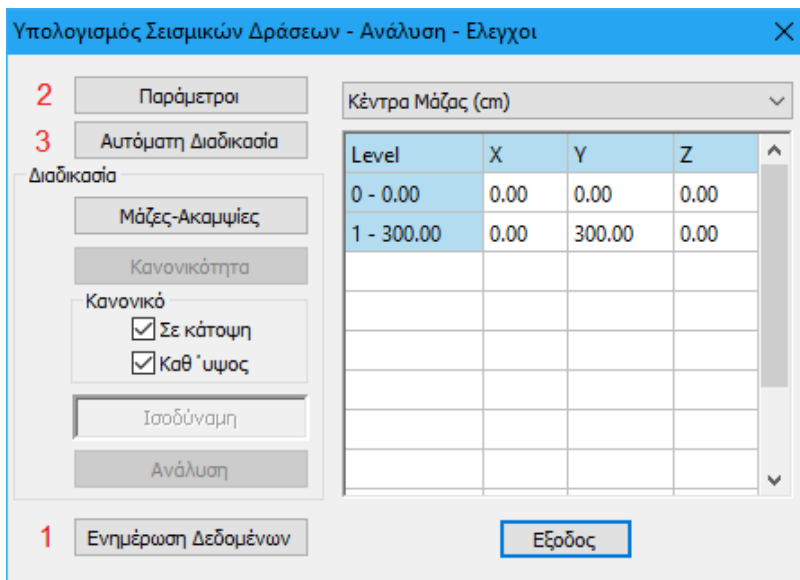
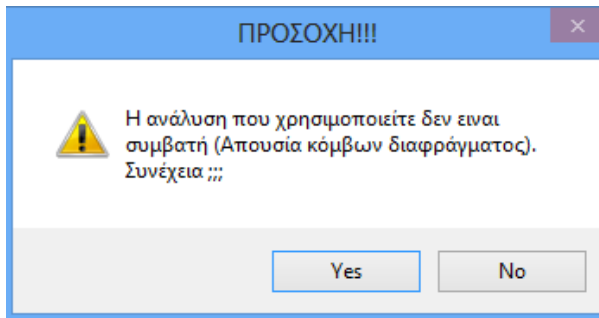
- επιλέξτε την Επαναρίθμηση Κόμβων με τη μέθοδο Cuthill-McKee(II)
- επιλέξτε από τα προκαθορισμένα ή δημιουργήστε ένα νέο σενάριο επιλέγοντας EC-8_Greek Dynamic



- επιλέξτε από τη λίστα το σενάριο του Ευρωκώδικα και κατόπιν την εντολή 

Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει, αφού πρώτα αποδεχτείτε την προειδοποίηση για την απουσία διαφράγματος, πιέζετε με τη σειρά:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



1 **Ενημέρωση Δεδομένων** για να ενημερωθούν οι παράμετροι του ενεργού σεναρίου.

Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει, σας ενημερώνει για την απουσία κόμβου διαφράγματος. Μπορείτε να αποδεχθείτε την έλλειψη διαφραγματικής λειτουργίας (δυσμενέστερα αποτελέσματα) ή να ορίσετε κόμβο διαφράγματος.

2 **Παράμετροι** για να ορίσετε τις παραμέτρους της ανάλυσης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

-Ορίστε “Ζώνη”, “Σπουδαιότητα” και “Εδαφος”.

-επιλέξτε το Φάσμα “Σχεδιασμού” και πιέστε **Ενημέρωση Φάσματος**

-στο Είδος Κατασκευής επιλέξτε από τη λίστα τη “Διαζωματική Τοιχοποιία” (για τον αυτόματο υπολογισμό του q)

- Στη δυνατότητα για 2 κατανομές σεισμικών δυνάμεων:

- Ορθογωνική
- Τριγωνική

Επιλέξτε την Ορθογωνική

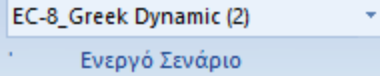
-Πιέστε το πλήκτρο OK για να ενημερωθούν οι παράμετροι και να κλείσει το παράθυρο.

3 **Αυτόματη Διαδικασία** για να εκτελέσετε την ανάλυση.

Αφήστε το πρόγραμμα να ολοκληρώσει τη διαδικασία και πιέστε το πλήκτρο Έξοδος.

Level	X	Y	Z
0 - 0.00	0.00	0.00	0.00
1 - 300.00	673.66	300.00	844.52

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Με ενεργό το σενάριο επιλέξτε την εντολή “Συνδυασμοί” και αυτόματα συμπληρώνονται οι συντελεστές της δυναμικής σύμφωνα με τον ευρωκώδικα.

Συνδυασμοί Σετ Φορτίσεων

γ_G 1.35 γ_E 1 γ_{GE} 1 ψ_2 0.3
 γ_Q 1.5 $\gamma_{E0.3}$ 0.3

Αστοχίας: $\Sigma \gamma G + \gamma Q + \Sigma \gamma \psi 0 Q$ $\Sigma G + Q + \Sigma \psi 0 Q$
 $\Sigma G + \psi 1 Q + \Sigma \psi 2 Q$ $\Sigma G + \psi 1 Q + \Sigma \psi 2 Q$
 $\Sigma G + E + \Sigma \gamma \psi 2 Q$ $\Sigma G + \Sigma \psi 2 Q$

Λειτουργικότητας: $\Sigma G + Q + \Sigma \psi 0 Q$ $\Sigma G + \psi 1 Q + \Sigma \psi 2 Q$
 $\Sigma G + \Sigma \psi 2 Q$

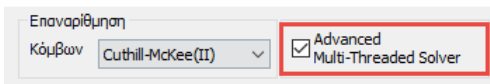
Υπολογισμός Διαγραφή Όλων

	Είδος	Διεύθυνση	LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	LC6	LC
Σενάριο			EC-8_Gree...	EC-8_Gree...	EC-8_Gree...	EC-8_Gree...	EC-8_Gree...	EC-8_Gree...	EC
Φόρτιση			1	2	3	4	5	6	5
Τύπος			G	EC-8_Greek Dynamic (1)		EzD	Erx	Erz	Ey
Δράσεις				Κατηγορία...					
Περιγραφή									
Συνδ.:1	Αστοχίας	Οχι	1.35	1.50					
Συνδ.:2	Αστοχίας	Οχι	1.00	0.50					
Συνδ.:3	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30	0.3
Συνδ.:4	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30	-0.
Συνδ.:5	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	-0.30	0.3
Συνδ.:6	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	-0.30	-0.
Συνδ.:7	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	0.30	0.3
Συνδ.:8	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	0.30	-0.
Συνδ.:9	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	-0.30	0.3
Συνδ.:10	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	-0.30	-0.
Συνδ.:11	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	-0.30	1.00	-0.30	0.3
Συνδ.:12	Αστοχίας	Κατά +X	1.00	0.30	1.00	-0.30	1.00	-0.30	-0.

Προσθήκη Αφαίρεση Διάβασμα Καταχώρηση TXT Προκαθορισμένοι Συνδυασμοί OK Cancel

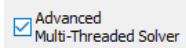
Το αρχείο των συντελεστών καταχωρείται αυτόματα στο στο φάκελο της μελέτης, για να το καλέσετε στη συνέχεια στα “Αποτελέσματα” και τη “Διαστασιολόγηση”.

⚠ Σε περίπτωση φορέων από Φέρουσα Τοιχοποιία λόγω του μεγάλου πλήθους των πεπερασμένων επιφανειακών στοιχείων συνίσταται να ενεργοποιείτε την επιλογή Scenario



με τη βοήθεια της οποίας η ανάλυση εκτελείται πιο


γρήγορα. Για να το πετύχετε αυτό μεταβείτε στην Ανάλυση->  και ενεργοποιήστε το checkbox

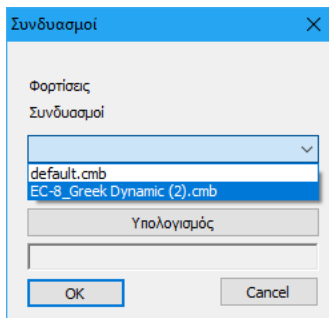


5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

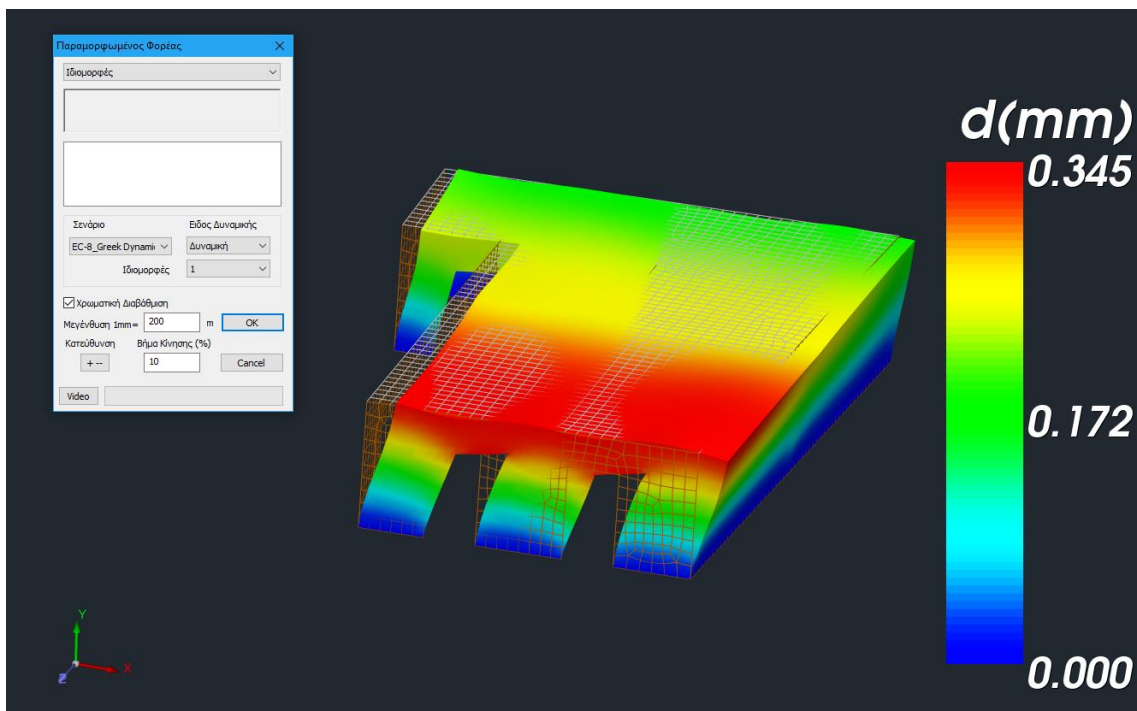
5.1 Εμφάνιση παραμορφώσεων φορέα με επιφανειακά στοιχεία

Μεταβείτε την Ενότητα “Αποτελέσματα” για να ελέγξετε τις παραμορφώσεις του φορέα.

Επιλέξτε την εντολή  επιλέξτε τους συνδυασμούς της ανάλυσης



Επιλέξτε να δείτε τον παραμορφωμένο φορέα είτε από συνδυασμό, είτε από ιδιομορφή.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

5.2 Έλεγχος φέρουσας τοιχοποιίας βάσει κριτηρίου τάσεων

Σε φορείς από φέρουσα τοιχοποιία είναι συχνά χρήσιμο να γίνεται έλεγχος επάρκειας σε όρους τάσεων. Ο έλεγχος αυτός γίνεται σε φορείς με τοίχους οποιασδήποτε μορφής (καμπύλους ή επίπεδους) και αφορά τόσο σε υφιστάμενη όσο και νέα τοιχοποιία.



Το κριτήριο που έχει ενσωματωθεί στο SCADA Pro είναι το Karantoni et al (1993) το οποίο έχει την ακόλουθη μορφή:

$$F = a \frac{J_2}{f_w^2} + \lambda \frac{\sqrt{J_2}}{f_w} + \beta \frac{I_1}{f_w} - 1$$

όπου $F \geq 0$ υποδηλώνει αστοχία και $F < 0$ υποδηλώνει επάρκεια.

5.2.1 Ορισμός Παραμέτρων Υλικού

Το κριτήριο Karantoni et al (1993) πέραν των παραμέτρων που αφορούν στο προσομοίωμα προϋποθέτει τον ορισμό των ακόλουθων αντοχών υλικού:

- Αντοχή σε θλίψη (f_w)
- Αντοχή σε εφελκυσμό (f_{wt})
- Αντοχή σε ίση διαξονική θλίψη (f_{wcb})

Οι αντοχές αυτές ορίζονται στη βιβλιοθήκη τοιχοποιίας για τα χρησιμοποιούμενα υλικά.

Ιδιότητες Τοιχοποιίας

Λίθινος Τοίχος 50cm

Όνομα: Λίθινος Τοίχος 50cm

Τύπος: Φέρουσα / Διπλός τοίχος

Λιθόσωμα: Φυσικός Λαξευτός Λίθος 20x20x50

Πάχος (cm): 25 $f_b=5.7000$ $f_{bc}=8.0000$ $\epsilon=26.00$

Κονίαμα: Τσιμεντοκονίαμα-M5

Γενική εφαρμογή με μελέτη συνθέσεως $f_m=5.0000$

Αντηρίδες: L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0

Σκαφοειδής τοίχος

Συνολικό πλάτος λωρίδων κονιάματος g (cm) 0

Λιθόσωμα: Φυσικός Λαξευτός Λίθος 20x20x50

Πάχος (cm): 25 $f_b=5.7000$ $f_{bc}=8.0000$ $\epsilon=26.00$

Κονίαμα: Τσιμεντοκονίαμα-M5

Γενική εφαρμογή με μελέτη συνθέσεως $f_m=5.0000$

Αντηρίδες: L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0

Σκυρόδεμα πληρώσεως f_{ck} (N/mm2) Πάχος (cm)

C20/25 20 0

Επίπεδο Γνώσης: ΕΓ1:Περιορισμένη / Στάθμη Ποιοτικού ελέγχου 3

Βιβλιοθήκη Λιθοσυσμάτων Κονιαμάτων

Τύπος: Υφιστάμενη

Μανδύας: Πάχος (cm) 0 Μονόλευρος

Σκυρόδεμα: Χάλυβας C20/25 S500

ϕ 8 / 10 cm $f_{Rd0,c}$ (MPa)=

Αγκύρωση: Χωρίς πρόσθετη μέριμνα

Κατακόρυφοι Αρμολί πλήρεις (83.6.2) ?

Οριζόντιος Αρμός πάχους >15 mm

Πάχος (ταοδύναμο) (cm) 50

Ειδικό Βάρος (KN/m3) 26

Θλιπτική Αντοχή f_k (N/mm2) 2.466125

Μέτρο Ελαστικότητας (GPa) 1000 2.466125

Αρχική διατμητική Αντοχή f_{tk0} (N/mm2) 0.1

Μέγιστη διατμητική Αντοχή f_{tkmax} (N/mm2) 0.2565

Καμπτική Αντοχή f_{ck1} (N/mm2) 0.1

Καμπτική Αντοχή f_{ck2} (N/mm2) 0.4

Εφελκυστική Αντοχή f_{wt} (N/mm2) 0.31

Αντοχή σε ίση διαξονική θλίψη (N/mm2) 6.1

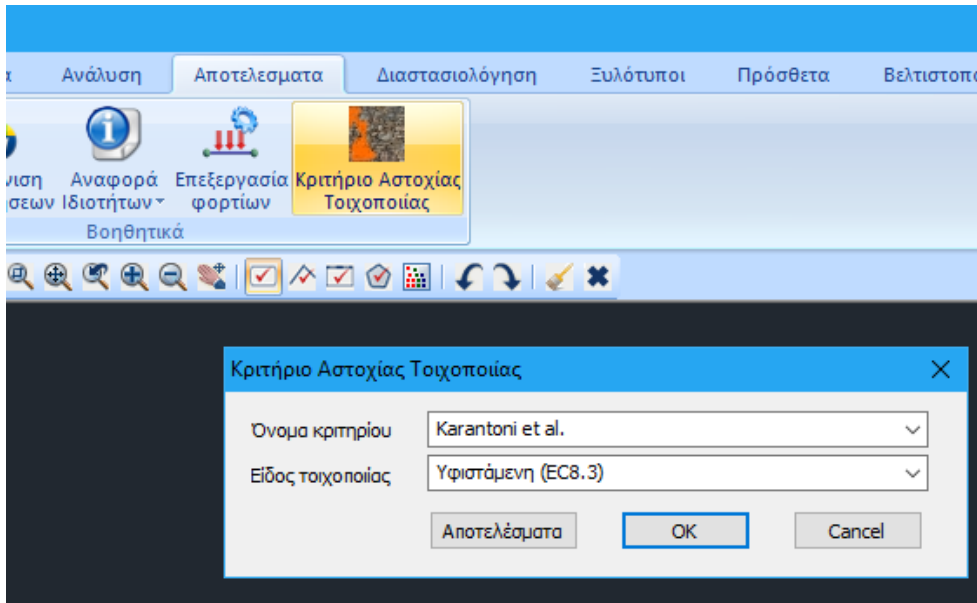
Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm2) 3.7

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Ενδεικτικώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι προτεινόμενες από τους συγγραφείς τιμές:

$$\frac{f_{wt}}{f_w} = 0.085 \quad , \quad \frac{f_{wc}}{f_w} = 1.65$$

Επιπροσθέτως, αναλόγως το είδος της τοιχοποιίας (Νέα ή Υφιστάμενη) πρέπει να οριστούν οι κατάλληλοι συντελεστές ασφαλείας (γ_m και CF_m) βάσει του Ευρωκωδίκων EC6, EC8-1 και EC8-3. Ως εκ τούτου, στην καρτέλα των αποτελεσμάτων πρέπει να επιλέξουμε το κατάλληλο είδος. Στην παρούσα μελέτη έχει επιλεγεί «Υφιστάμενη (EC8.3)» Τοιχοποιία.



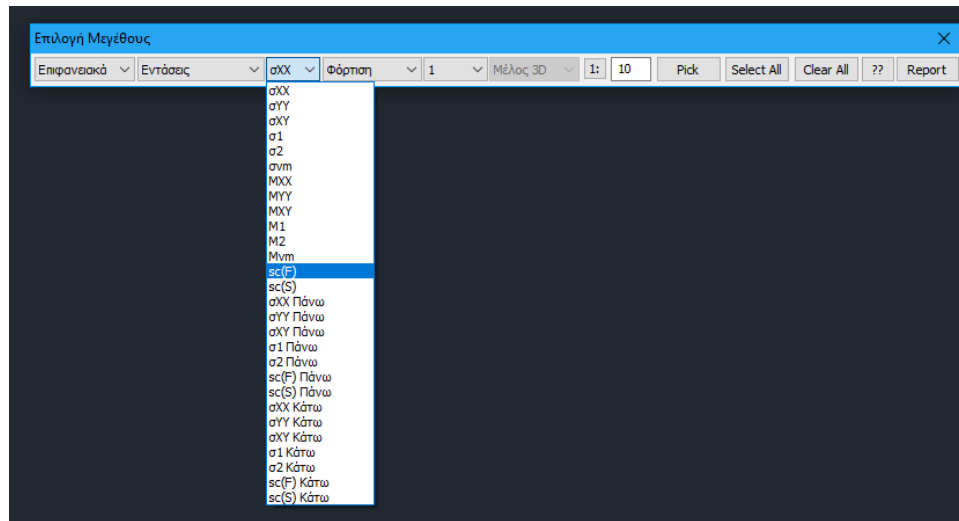
5.2.2 Αποτελέσματα Κριτηρίου

Τα αποτελέσματα του κριτηρίου δίνονται σε δύο μορφές:

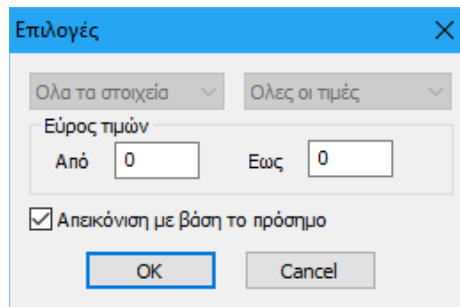
Μπορούμε λοιπόν να επιλέξουμε να δούμε το κριτήριο:

- είτε με την **ΜΟΡΦΗ 1 (scF)**
 - είτε με την **ΜΟΡΦΗ 2 (scS)**
- σε κάθε μια από αυτές τις τρεις θέσεις.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Εφόσον επιλεγεί η απεικόνιση βάσει προσήμου ??



τότε ο φορέας χρωματίζεται ανάλογα με την τιμή του κριτηρίου:

- **ΜΠΛΕ** για **ΕΠΑΡΚΕΙΑ**
- **ΚΟΚΚΙΝΟ** για **ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**
- **ΠΡΑΣΙΝΟ** για υλικού διάφορο της τοιχοποιίας (πχ σκυρόδεμα)

Για καλύτερη αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του ελέγχου υπάρχουν οι εξής δύο επιλογές:

1. Εάν το επιθυμούμε, στη μπάρα επιλογής μεγέθους επιλέγουμε την εντολή **REPORT**.

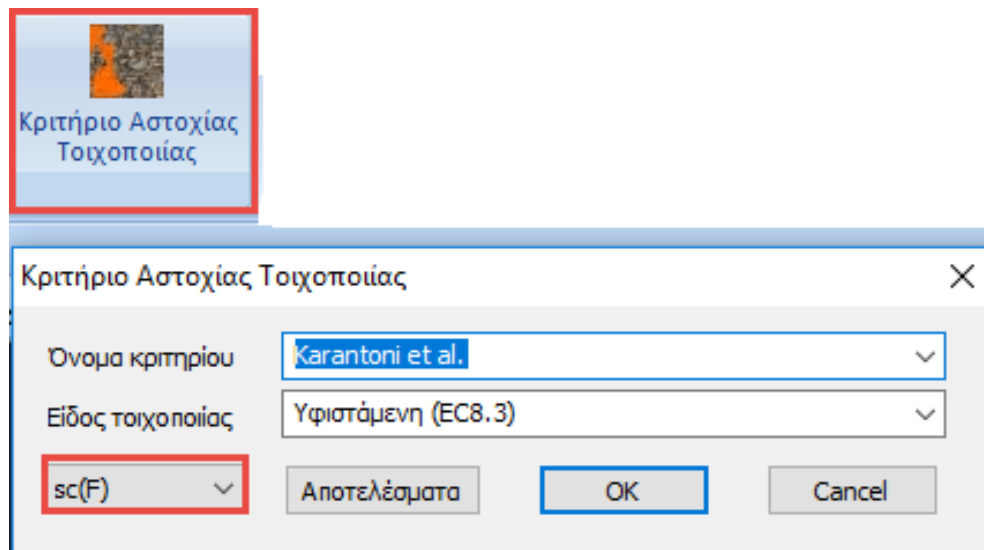
Με την εντολή αυτή εκτυπώνονται οι τιμές του εξεταζόμενου μεγέθους ανά επιφανειακό στοιχείο.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Name	Comb.	F
***** Plegma - S30 *****		
696	4	-0.549
697	4	-0.573
698	4	-0.625
699	4	-0.731
700	4	-0.798
701	4	-0.807
702	4	-0.761
703	4	-0.748
704	4	-0.679
705	4	-0.333
706	4	-0.519
707	4	-0.338


2. Από την εντολή ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ βλέπουμε συγκεντρωτικό τεύχος με λεπτομέρειες για την επάρκεια ή μη κάθε πλέγματος.

Από την dropdown list επιλέγουμε τη μορφή και τη θέση εμφάνισης του κριτηρίου. Πατώντας την εντολή ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ εκτυπώνεται το τεύχος.



Το τεύχος που προκύπτει έχει την ακόλουθη μορφή.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

	Σελίδα : 1						
Κριτήριο Αστοχίας Τοιχοποιίας							
Όνομα Κριτηρίου	Karantoni et al.						
Είδος τοιχοποιίας	Υφιστάμενη (EC8.3)						
Εξεταζόμενη Θέση	Μέση Επιφάνεια						
Περιγραφή Κριτηρίου	$F = \alpha J_2 / f_w^2 + \lambda J_2^{(1/2)} / f_w + \beta I_1 / f_w - 1$ ΕΠΑΡΚΕΙΑ : Για $\sigma^* \leq 1$ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ : Για $\sigma^* > 1$						
							
Έλεγχος Πλεγμάτων							
Όνομα Πλέγματος : PLATE S1/1/2	Υλικό : Μπατική οπτοπλιθοδομή-M2 25 cm						
Αντοχή σε θλίψη	$f_w = 2.000$ (N/mm ²) $\gamma_M = 2.20 / 1.50$						
Αντοχή σε εφελκυσμό	$f_{wt} = 0.170$ (N/mm ²) CF = 1.35						
Αντοχή σε ίση διαξονική θλίψη	$f_{wc,b} = 3.500$ (N/mm ²)						
Παράμετροι Κριτηρίου :	$\alpha = 1.917$ $b = 1.750$ $c_1 = 13.267$ $\lambda_1 = 0.581$ $\beta = 4.086$ $f = 0.085$ $c_2 = 0.959$ $\lambda_2 = 0.995$						
#####							
Όνομα Πλέγματος : PLATE S1/2/3		Υλικό : Μπατική οπτοπλιθοδομή-M2 25 cm					
Αντοχή σε θλίψη		$f_w = 2.000$ (N/mm ²)		$\gamma_M = 2.20 / 1.50$			
Αντοχή σε εφελκυσμό		$f_{wt} = 0.170$ (N/mm ²)		CF = 1.35			
Αντοχή σε ίση διαξονική θλίψη		$f_{wc,b} = 3.500$ (N/mm ²)					
Παράμετροι Κριτηρίου :		$\alpha = 1.917$ $b = 1.750$ $c_1 = 13.267$ $\lambda_1 = 0.581$ $\beta = 4.086$ $f = 0.085$ $c_2 = 0.959$ $\lambda_2 = 0.995$					
#####							
Όνομα Πλέγματος : PLATE S1/3/2		Υλικό : Μπατική οπτοπλιθοδομή-M2 25 cm					
Αντοχή σε θλίψη		$f_w = 2.000$ (N/mm ²)		$\gamma_M = 2.20 / 1.50$			
Αντοχή σε εφελκυσμό		$f_{wt} = 0.170$ (N/mm ²)		CF = 1.35			

Πλήθος Στοιχείων	Συνολική Επιφάνεια (m ²)	Πλήθος Στοιχείων που Αστοχούν	Συνολική Επιφάνεια Αστοχίας (%)	Κρίσιμος Συνδυασμός			
				A.A.	Πλήθος Στοιχείων που Αστοχούν	Συνολική Επιφάνεια Αστοχίας (%)	σ^*_{max}
242	10.00	4	0.88	43	3	0.56	1.28

Πλήθος Στοιχείων	Συνολική Επιφάνεια (m ²)	Πλήθος Στοιχείων που Αστοχούν	Συνολική Επιφάνεια Αστοχίας (%)	Κρίσιμος Συνδυασμός			
				A.A.	Πλήθος Στοιχείων που Αστοχούν	Συνολική Επιφάνεια Αστοχίας (%)	σ^*_{max}
526	25.80	0	0.00	35	0	0.00	0.76

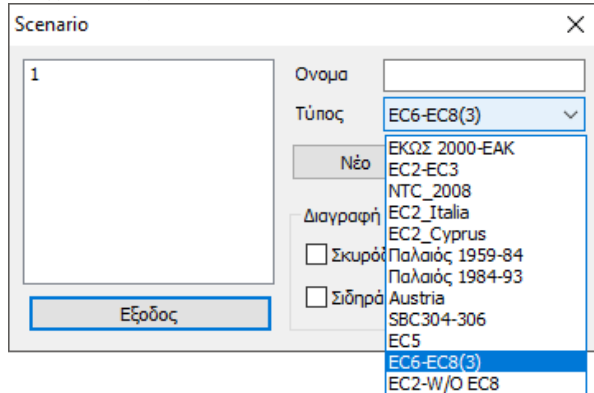
Πλήθος Στοιχείων	Συνολική Επιφάνεια (m ²)	Πλήθος Στοιχείων που Αστοχούν	Συνολική Επιφάνεια Αστοχίας (%)	Κρίσιμος Συνδυασμός			
				A.A.	Πλήθος Στοιχείων που Αστοχούν	Συνολική Επιφάνεια Αστοχίας (%)	σ^*_{max}
526	25.80	0	0.00	35	0	0.00	0.76

Πλήθος Στοιχείων	Συνολική Επιφάνεια (m ²)	Πλήθος Στοιχείων που Αστοχούν	Συνολική Επιφάνεια Αστοχίας (%)	Κρίσιμος Συνδυασμός			
				A.A.	Πλήθος Στοιχείων που Αστοχούν	Συνολική Επιφάνεια Αστοχίας (%)	σ^*_{max}
526	25.80	0	0.00	35	0	0.00	0.76

6. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

6.1 Δημιουργία σεναρίου διαστασιολόγησης για τον έλεγχο φορέα από φέρουσα τοιχοποιία βάσει ευρωκώδικα:

Για τον έλεγχο φορέων από φέρουσα τοιχοποιία το SCADA Pro ενσωματώνει τους ελέγχους του ευρωκώδικα 6. Απαιτείται λοιπόν η δημιουργία ενός σεναρίου διαστασιολόγησης βάσει του ευρωκώδικα για να πραγματοποιηθούν οι σχετικοί έλεγχοι μέσω της εντολής “Έλεγχος Τοιχοποιίας”.

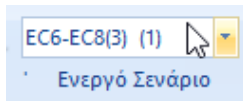


Στην Ενότητα “**Διαστασιολόγηση**” και στην ομάδα εντολών “Σενάρια” επιλέξτε την

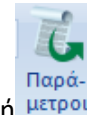


εντολή **Νέο** για να δημιουργήσετε ένα σενάριο του ευρωκώδικα.

Επιλέξτε τον Τύπο EC6-EC8(3), δώστε ένα όνομα και πιέστε το πλήκτρο Νέο.



με “Ενεργό” το νέο σενάριο, επιλέξτε την εντολή



Στο παράθυρο διαλόγου, επιλέξτε από τη λίστα το αρχείο των συνδυασμών που σώσατε προηγουμένως και **Υπολογισμός Συνδυασμών**. Το πρόγραμμα υπολογίζει του συνδυασμούς και πιέζοντας το πλήκτρο OK κλείνει το παράθυρο.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

Παράμετροι Δομικών Στοιχείων

Ικανοτικός Κόμβων		Σιδηρών			Ξύλινα				
Συνδυασμοί	Πλάκες	Δοκοί	Στύλοι	Πέδιλα	Οπλισμοί				
Συνδυασμοί Σετ Φορτίσεων		(101)	Αστ.	Λεπ.	+X	--X	+Z	--Z	No

Συνδυασμοί	Λ/Α	Κατά
1(5) +1.35Lc1+1.50Lc2	A	
2(1) +1.00Lc1+0.50Lc2	A	
3(2) +1.00Lc1+0.30Lc2+1.00Lc3+0.30Lc4+1.00Lc5+0.30Lc6+0.30Lc7	A	+X
4(2) +1.00Lc1+0.30Lc2+1.00Lc3+0.30Lc4+1.00Lc5+0.30Lc6--0.30Lc7	A	+X
5(2) +1.00Lc1+0.30Lc2+1.00Lc3+0.30Lc4+1.00Lc5--0.30Lc6+0.30Lc7	A	+X
6(2) +1.00Lc1+0.30Lc2+1.00Lc3+0.30Lc4+1.00Lc5--0.30Lc6--0.30Lc7	A	+X
7(2) +1.00Lc1+0.30Lc2+1.00Lc3+0.30Lc4--1.00Lc5+0.30Lc6+0.30Lc7	A	+X
8(2) +1.00Lc1+0.30Lc2+1.00Lc3+0.30Lc4--1.00Lc5+0.30Lc6--0.30Lc7	A	+X
9(2) +1.00Lc1+0.30Lc2+1.00Lc3+0.30Lc4--1.00Lc5--0.30Lc6+0.30Lc7	A	+X
10(2) +1.00Lc1+0.30Lc2+1.00Lc3+0.30Lc4--1.00Lc5--0.30Lc6--0.30Lc7	A	+X

Συντελεστές Στάθμης: 1 / (1-θ)

Στάθμη	X	Y	Z
0 - 0.00	1.000	1.000	1.000
1 - 325.00	1.000	1.000	1.000
2 - 630.00	1.000	1.000	1.000
3 - 930.00	1.000	1.000	1.000
4 - 1230.00	1.000	1.000	1.000
5 - 1530.00	1.000	1.000	1.000
6 - 1830.00	1.000	1.000	1.000
7 - 2130.00	1.000	1.000	1.000





default.cmb
EC-8_Greek Dynamic (1).cmb
 EC-8_Greek Static (0).cmb
 Υπολογισμός συνδυασμών

Συνδυασμός G+ψ2Q: 101

Αυτόματη Διαστασιολόγηση Μελέτης
 Επαναυπολογισμός μεγεθών ΚΑΝ.ΕΠΕ.
 Ενεργό Υλικό Διαστασιολόγησης
 Νέο

Καταχώρηση Διάβασμα OK Cancel

6.2 Έλεγχος φορέα από φέρουσα τοιχοποιία βάσει Ευρωκώδικα 8 μέρος 3

		Νέο κτίριο τοιχοποιίας (EC6)
		Αποτίμηση (EC8-3)

Έλεγχος Τοιχοποιίας ▼

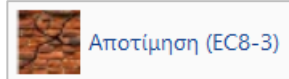
Στο SCADA Pro έχουν υλοποιηθεί οι διατάξεις του EC8-3 για την αποτίμηση κτιρίων από φέρουσα τοιχοποιία υπό σεισμική φόρτιση. Οι συστάσεις του κανονισμού εφαρμόζονται σε στοιχεία τοιχοποιίας που αντιστέκονται σε πλευρικές δυνάμεις εντός του επιπέδου τους. Ως τέτοια νοούνται τόσο οι πεσσοί όσο και τα υπέρθυρα ενός τοίχου.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

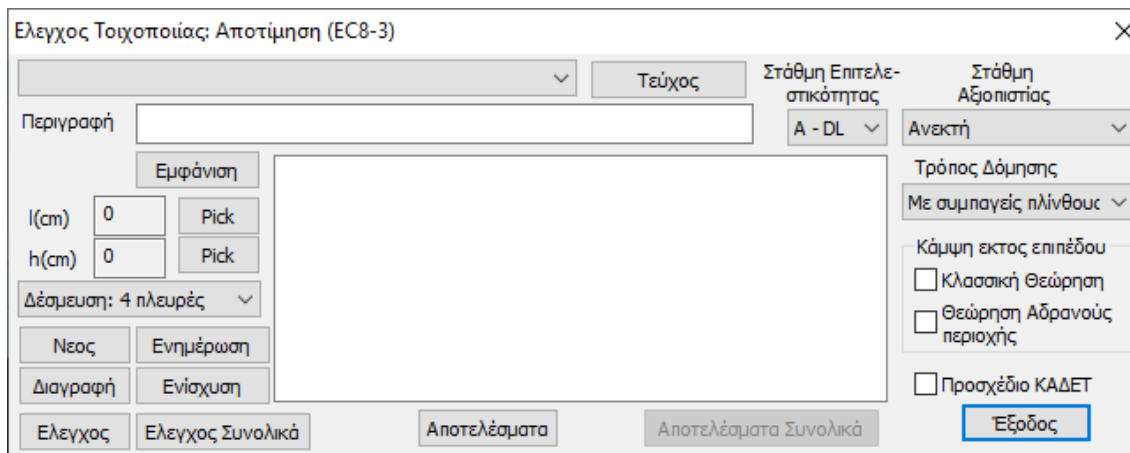
Οι έλεγχοι που εφαρμόζονται είναι σε επίπεδο διατομής του πεσσού/υπέρθρου, όπου προέχον εντατικό μέγεθος είναι είτε:

- η αξονική δύναμη και κάμψη, είτε
- η τέμνουσα

Προκύπτει συνεπώς η κρίσιμη αστοχία του στοιχείου τοιχοποιίας και υπολογίζεται αναλόγως η φέρουσα ικανότητά του και για τις τρεις στάθμες επιτελεστικότητας A, B και Γ.

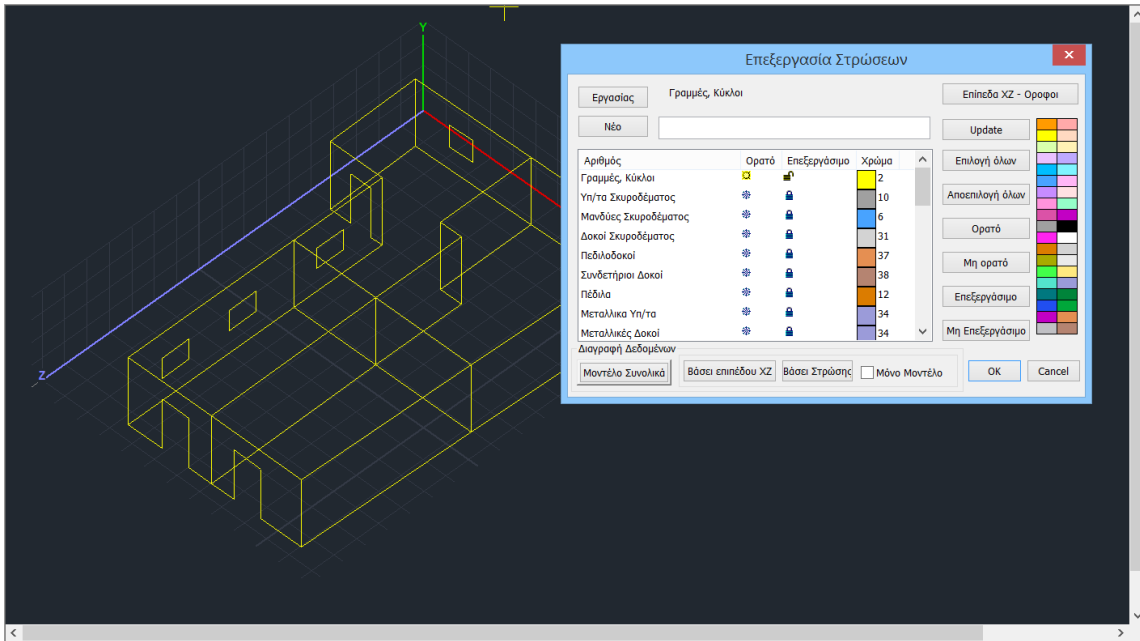


Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, επιλέγετε την εντολή **Αποτίμηση (EC8-3)**. Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει, καλείστε να προσδιορίσετε τους τοίχους με τον ίδιο τρόπο που περιγράφεται στο **“Νέο κτίριο τοιχοποιίας”**.



- ⚠ Για μεγαλύτερη διευκόλυνση κατά τον καθορισμό των τοίχων, επιλέξτε όλες τις στρώσεις και κάντε τις “Μη Ορατές”. Επιλέξτε κατόπιν τη στρώση “Γραμμές-Κύκλοι” και πιέστε το πλήκτρο “Ορατό”. Με αυτό τον τρόπο η επιλογή των σημείων για τον καθορισμό των διαστάσεων των τοίχων με τα αντίστοιχα Pick γίνεται πολύ πιο εύκολη.

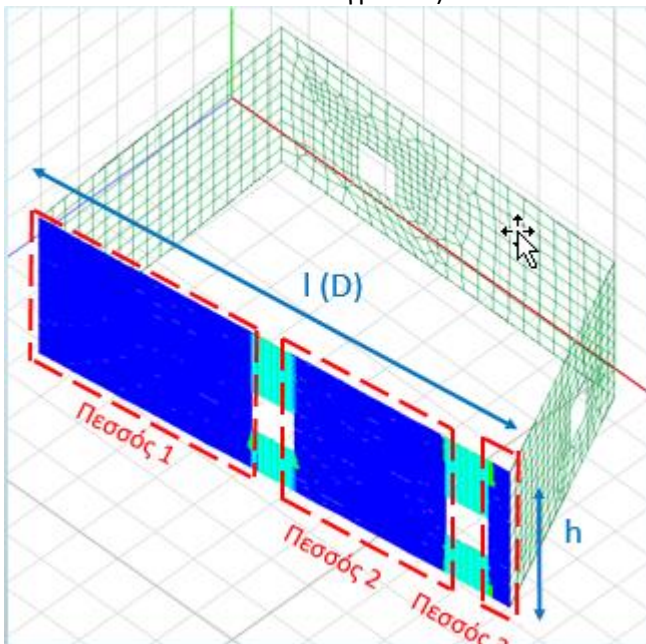
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Ορίστε τους τοίχους πληκτρολογώντας μία Περιγραφή (τουλάχιστον 4 χαρακτήρες ή/και αριθμοί) και πιέστε το πλήκτρο “Νέο”. Κατόπιν πιέστε Pick για τον καθορισμό του ύψους και του πλάτους αντίστοιχα. Ο καθορισμός των διαστάσεων γίνεται γραφικά (με αριστερό κλικ στα σημεία αρχής και τέλους) με τη βοήθεια των κατάλληλων έλξεων και “Ενημέρωση”.

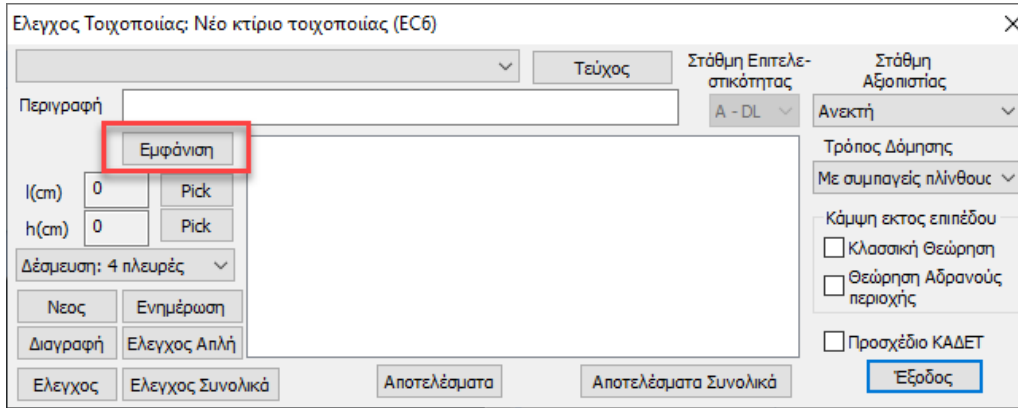
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- ⚠ Η αναγνώριση πεσσών/υπέρθυρων γίνεται αυτόματα από το πρόγραμμα. Επομένως ορίζετε ολόκληρο τον τοίχο με τα ανοίγματα και το πρόγραμμα ελέγχει αυτόματα ξεχωρίζοντας αυτόματα τους πεσσούς και τα υπέρθυρα (εννοούνται τα τμήματα τοίχου άνω και κάτω των ανοιγμάτων)

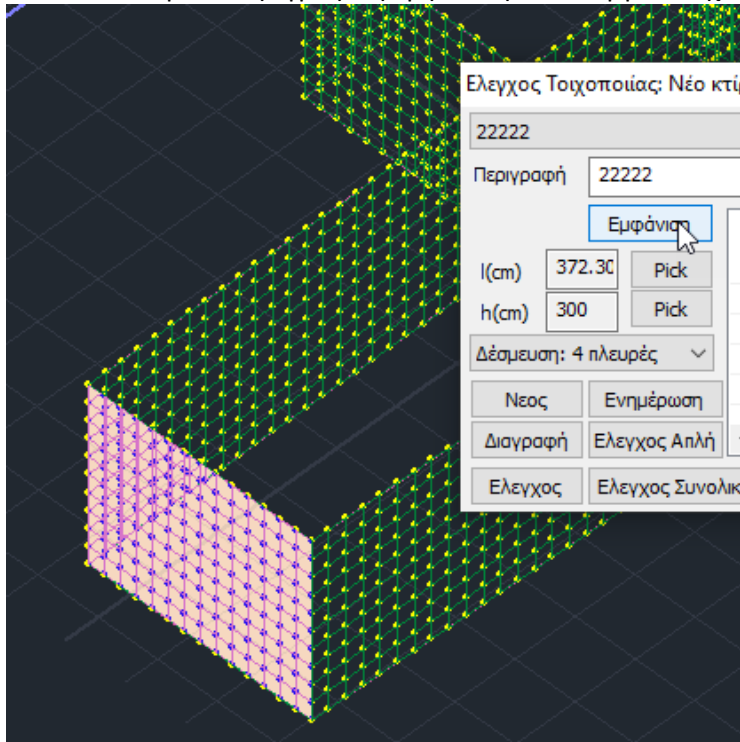


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

- ⚠ Στον σχεδιασμό και στην αποτίμηση κατασκευών από φέρουσα τοιχοποιία με πεπερασμένα επιφανειακά στοιχεία (EC6 και ΚΑΝ.ΕΠΕ), προστέθηκε ένα νέο πλήκτρο «Εμφάνιση»

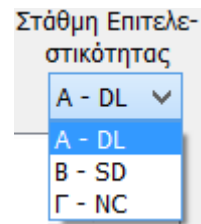


το οποίο επιτρέπει την γραφική εμφάνιση του ενεργού τοίχου.



Επιλέγεται τη Στάθμη Επιτελεστικότητας

- **Άμεσης Χρήσης (DL):** Έλεγχος σε όρους δυνάμεων
- **Προστασία Ζωής (SD):** Έλεγχος σε όρους σχετικής μετατόπισης,
- **Οιονεί Κατάρρευση (NC):** Έλεγχος σε όρους σχετικής μετατόπισης και κατόπιν,



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

6.2.1 Έλεγχος

Έλεγχος για να πραγματοποιηθούν οι έλεγχοι σε επίπεδο διατομής του πεσσού/υπέρθυρου του επιλεγμένου τοίχου.

Ελεγχος

Ελεγχος Τοιχοποιίας: Αποτίμηση (EC8-3)

1111 Τεύχος Στάθμη Επιτελεστικότητας Β - SD Στάθμη Αξιοπιστίας Ανεκτή

Περιγραφή 1111

Ελεγχος	λόγος	D	Vf1	Vf2	Ved
Πεσσός 1	0.132(62)	4.60	432.65	339.64	-536.10

l(cm) 460.05 Pick
h(cm) 449 Pick

Δέσμευση: 4 πλευρές

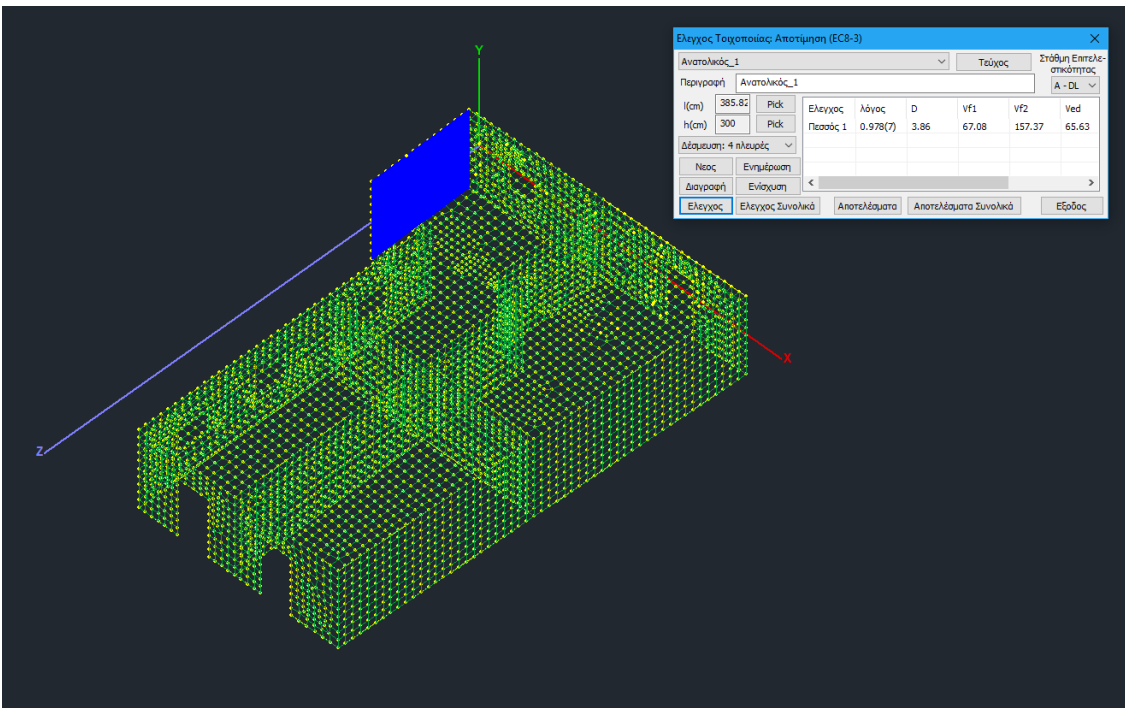
Νεος Ενημέρωση
Διαγραφή Ενίσχυση

Ελεγχος Ελεγχος Συνολικά Αποτελέσματα Αποτελέσματα Συνολικά Εξοδος

Τρόπος Δόμησης: Απο αργολιθοδομή

Κάμψη εκτος επιπέδου
 Κλασσική Θεώρηση
 Θεώρηση Αδρανούς περιοχής
 Προσχέδιο

- ⚠ Οι έλεγχοι επάρκειας γίνονται σε επίπεδο διατομής πεσσών/υπέρθυρων και σε όρους δυνάμεων και παραμορφώσεων ανάλογα με τη Στάθμη Επιτελεστικότητας.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

6.2.2 Έλεγχος Συνολικά

Έλεγχος Συνολικά για να πραγματοποιηθούν αυτόματα οι έλεγχοι σε επίπεδο διατομής του πεσσού/υπέρθυρου του όλων των ορισμένων τοίχων.

Ελεγχος Συνολικά

Ελεγχος Τοιχοποιίας: Αποτίμηση (EC8-3)

1111 Τεύχος Στάθμη Επιτελεστικότητας B - SD Στάθμη Αξιοπιστίας Ανεκτή

Περιγραφή 1111

l(cm) 501.48 Pick

h(cm) 449 Pick

Δέσμευση: 4 πλευρές

Νεος Ενημέρωση

Διαγραφή Ενίσχυση

Ελεγχος	λόγος	D	Vf1	Vf2	Ved
1133	0.164(7)	5.01	12.63	1.36	331.
2233	0.566(5)	2.11	4.11	0.82	143.
1111	0.132(62)	4.60	432.65	339.64	-536
3333	0.205(66)	4.60	450.73	339.64	-396

Τρόπος Δόμησης: Απο αργολιθοδομή

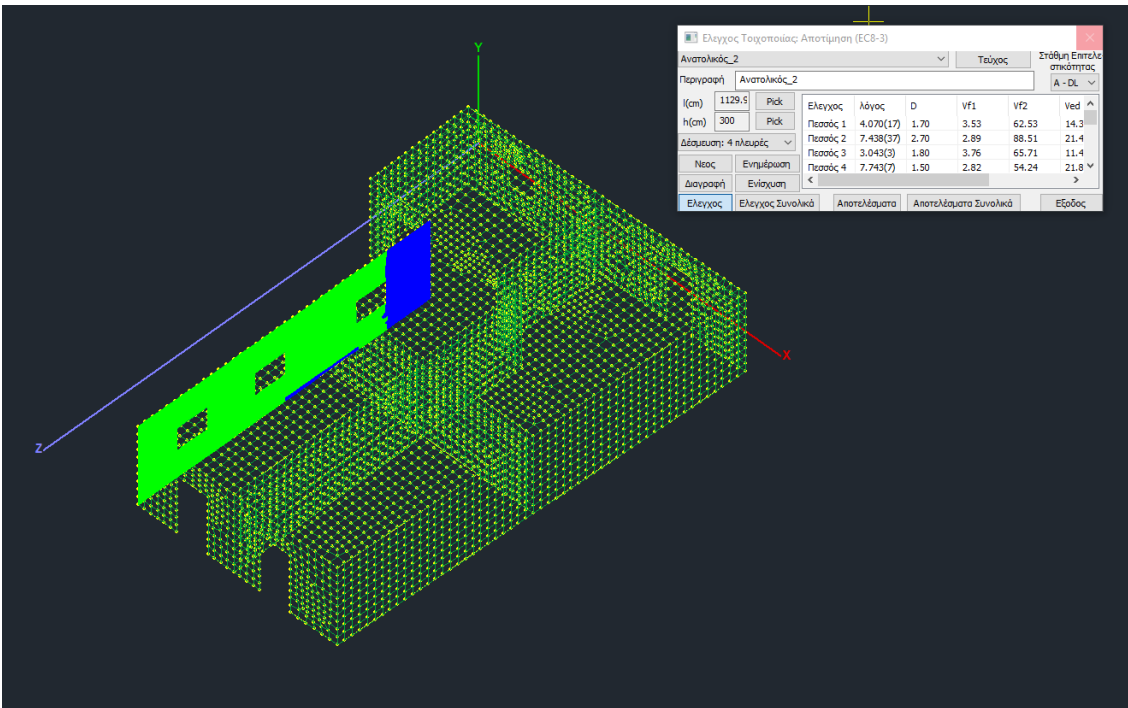
Κάμψη εκτος επιπέδου

Κλασσική Θεώρηση

Θεώρηση Αδρανούς περιοχής

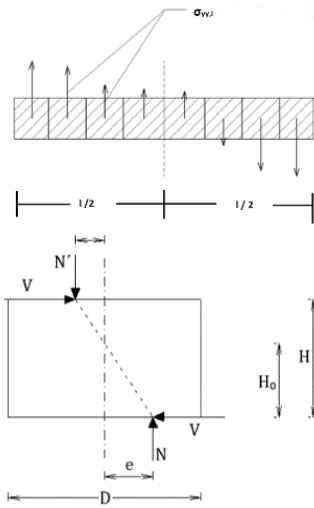
Προσχέδιο

Ελεγχος Ελεγχος Συνολικά Αποτελέσματα Αποτελέσματα Συνολικά Εξόδος



- Οι έλεγχοι επάρκειας γίνονται σε επίπεδο διατομής πεσσών/υπέρθυρων και σε **όρους δυνάμεων και παραμορφώσεων**, ανάλογα με τη Στάθμη Επιτελεστικότητας.
- Υπολογίζονται τα παρακάτω μεγέθη:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



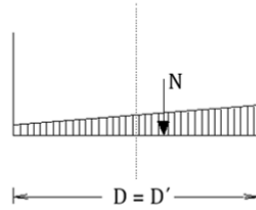
N: Αξονικό θλιπτικό φορτίο πεσσού ή υπέρθυρου (κατακόρυφο για τους πεσσούς, οριζόντιο για τα υπέρθυρα), μετά από ολοκλήρωση των αντίστοιχων ορθών τάσεων (σχx,σγγ) των επιφανειακών πεπερασμένων στοιχείων που αποτελούν την διατομή ελέγχου.

M: Ροπή διατομής υπολογίζεται μέσω ολοκλήρωσης σε όλα τα πεπερασμένα στοιχεία, του γινομένου της θλιπτικής αξονικής δύναμης κάθε στοιχείου επί του μοχλοβραχίονα μεταξύ του κεντροειδούς του στοιχείου και του κέντρου της διατομής.

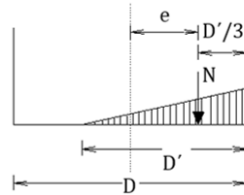
H₀: Απόσταση μεταξύ της διατομής στην οποία επιτυγχάνεται η καμπτική ικανότητα και του σημείου μηδενισμού των ροπών. Καθορίζεται από τις εκκεντρότητες σε βάση και κορυφή του τοίχου. Σε περίπτωση που και τα δύο άκρα είναι πακτωμένα $H_0=H/2$. Σε περίπτωση που οι εκκεντρότητες είναι ομόσημες, έχει υιοθετηθεί ένα όριο $H_0 \leq 2 \cdot H$.

D' : Θλιβόμενο μήκος διατομής ελέγχου.

Η τιμή εξαρτάται από την εκκεντρότητα του θλιπτικού αξονικού φορτίου ($e=M/N$):



- $e \leq D/6$, τότε $D'=D$,




- $D/6 \leq e \leq D/2$, $D' = 3 \cdot (0.5 \cdot D - e)$

$$D'/3 = D/2 - e$$

V: Τέμνουσα δύναμη στην διατομή ελέγχου, έπειτα από ολοκλήρωση των ορθών τάσεων των επιφανειακών στοιχείων

Υπολογισμός καμπτικής και διατμητικής ικανότητας του τοίχου σε όρους τέμνουσας V_f. Προκύπτει η δυσμενέστερη κατάσταση και ακολουθεί ο έλεγχος του τοίχου ανάλογα με την Στάθμη Επιτελεστικότητας.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Ανοχές Τοιχοποιίας :

Διαστάσεις : Μήκος (l) = 10.95(m) Ύψος (h) = 3.50(m)
Είδος : Μπατική οπτοπλινθοδομή-M2 25 cm
Τύπος : Μονός τοίχος
 Ισοδύναμο Πάχος tef (cm) = 25.00
 Συντελεστής ασφάλειας γM = 2.20 EC6 (&2.4.3) EC8 (&9.6.(3))
 Στάθμη Επιτελεστικότητας : B - SD
 Επίπεδο Γνώσης: ΕΓ1:Περιορισμένη CFm = 1.35
 Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή fk (N/mm2) = 0.79
 Μέση θλιπτική αντοχή fm (N/mm2) = 1.19
 Αρχική χαρακ. διατμ. αντοχή fnk0 (N/mm2) = 0.10
 Αρχική μέση διατμ. αντοχή fnm0 (N/mm2) = 0.15
 Μέγιστη διατμητική αντοχή fnkmax (N/mm2) = 0.08

Στοιχεία και Χαρακτηρισμός Πεσσών													
a/a	Ύψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη						Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση			Χαρακτηρισμός	Συνδ
			Ho (cm)	D (cm)	N (kN)	vδ (x10-3)	Vf (kN)	D' (cm)	fvd (MPa)	Vf (kN)			
1	350.0	50.0	182.3	494.9	-32.3	14.8	43.1	494.9	38.2	94.7	Κάμψη	58	
2	350.0	50.0	610.4	350.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	Διάτμηση	37	
3	350.0	50.0	350.0	50.0	-0.8	3.8	0.1	50.0	38.2	9.6	Κάμψη	39	

Έλεγχοι Επάρκειας Πεσσών σε όρους δυνάμεων ή παραμορφώσεων												
a/a	Στάθ. Επιτελεστ. Α (Δυνάμεις)			Στάθμες Επιτελεστικότητας Β ή Γ (Παραμορφώσεις)								Επάρκεια
	Ved (kN)	Vf (kN)	Ved / Vf	uj (mm)	ui (mm)	φj (rad)	φi (rad)	δed (rad)	δu (rad)	δed / δu		
1				0.1346	-0.0674	0.0597	0.0001	0.030	0.003	10.167	Όχι	
2				2.2763	0.0000	0.5134	0.0174	0.266	0.004	66.516	Όχι	
3				2.9589	0.0000	0.1202	0.0066	0.064	0.056	1.147	Όχι	

Συνολικά χαρακτηριστικά τοιχοποιίας:

- Γεωμετρία τοίχου
- Στάθμη Επιτελεστικότητας
- Συντελεστές Ασφαλείας (Επίπεδο Γνώσης, Επίπεδο Ποιοτικού Ελέγχου
- Χαρακτηριστικές Τιμές Ανοχών Τοιχοποιίας

Υπολογισμός καμπτικής και διατμητικής ικανότητας του πεσσού/υπέρθυρου σε όρους τέμνουσας Vf και χαρακτηρισμός ανάλογα με την δυσμενέστερη περίπτωση.

Έλεγχος επάρκειας ανάλογα με την επιλογή της Στάθμης Επιτελεστικότητας:

Άμεσης Χρήσης (Α): Έλεγχος σε όρους δυνάμεων

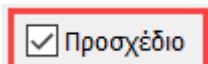
Προστασία Ζωής (Β): Έλεγχος σε όρους σχετικής μετατόπισης,

Οιονεί Κατάρρευση (Γ): Έλεγχος σε όρους σχετικής μετατόπισης.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

6.2.3 Ενσωμάτωση διατάξεων ΚΑΔΕΤ

Στο SCADA Pro προσφέρεται η δυνατότητα αποτίμησης της τοιχοποιίας και σύμφωνα με το προσχέδιο του ΚΑΔΕΤ.



Αν τσεκάρουμε και την επιλογή «Προσχέδιο ΚΑΔΕΤ» όλοι οι έλεγχοι γίνονται με βάση τον ΚΑΔΕΤ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Η κάμψη εκτός επιπέδου μπήκε σαν ανεξάρτητη επιλογή από τον ΚΑΔΕΤ για να έχει ο μελετητής τη δυνατότητα να περιλάβει τους ελέγχους αυτούς και στην περίπτωση που κάνει αποτίμηση με τον EC8-3 (ξετσεκαρισμένο το «Προσχέδιο ΚΑΔΕΤ»)

6.2.4 Εντός επιπέδου κάμψη και διάτμηση

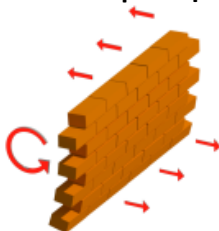
Για την ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΜΗΣΗ έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε τον υπολογισμό των αντοχών είτε σύμφωνα με τον EC8 μέρος 3) (ξετσεκαρισμένο το «Προσχέδιο ΚΑΔΕΤ»), είτε με τον ΚΑΔΕΤ.

6.2.5 Κάμψη εκτός επιπέδου

Για τους ελέγχους ΕΚΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ανατρέχουμε πάντα στις διατάξεις του ΚΑΔΕΤ (ανεξάρτητα από το αν είναι ενεργοποιημένο ή όχι το «Προσχέδιο»).

❖ Για Στάθμη Επιτελεστικότητα Α, έλεγχοι σε όρους δυνάμεων

1. Παράλληλα στον οριζόντιο αρμό



Ενσωματώθηκαν δύο μέθοδοι για τον υπολογισμό της φέρουσας ικανότητας στοιχείων από άοπλη τοιχοποιία στην εκτός επιπέδου κάμψη:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

1.1 Με θεώρηση αδρανούς περιοχής

ed	δu
5.11	0.323
9.05	0.312
19.18	0.161

ενεργοποιώ την επιλογή "Θεώρηση Αδρανούς περιοχής"

Η πρώτη μέθοδος είναι σύμφωνα με την 7.6α της παραγράφου 7.3 του Κ.Α.Δ.Ε.Τ. με θεώρηση αδρανούς περιοχής για κάμψη περί οριζόντιο άξονα με βάση τον παρακάτω τύπο

$$M_{Rd1,o} = \frac{1}{2} \ell t_w^2 \sigma_0 \left(1 - \frac{\sigma_0}{f_d} \right) \quad (7.6\alpha)$$

f_d : η θλιπτική αντοχή της τοιχοποιίας (στο πρόγραμμα χρησιμοποιείται η μέση θλιπτική αντοχή f_m διαιρεμένη με τον αντίστοιχο συντελεστή ασφάλειας)

1.2 Με θεώρηση αδρανούς περιοχής

ed	δu
5.11	0.323
9.05	0.312
19.18	0.161

ενεργοποιώ την επιλογή "Κλασική Θεώρηση"

Η δεύτερη μέθοδος είναι σύμφωνα από την κλασική θεώρηση της επαλληλίας των στερεών των τάσεων (δεν περιλαμβάνεται στον ΚΑΔΕΤ) και εφαρμόζεται η παρακάτω σχέση:

$$M_{\max,1} = (f_{xd,1} + \nu_d * f_d) * t^2 * l / 6$$

$f_{xd,1}$: $f_{xk,1}/\gamma_m$ Καμπτική αντοχή σχεδιασμού της τοιχοποιίας για κάμψη παράλληλα στους οριζόντιους αρμούς

$$\nu_d * f_d = \sigma_0$$

t : πάχος τοίχου

l : μήκος του τοίχου

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Όσον αφορά τις δύο διαφορετικές μεθόδους, οι επιλογές εμφανίζονται στο παρακάτω πλαίσιο διαλόγου

Ελεγχος Τοιχοποιίας: Αποτίμηση (EC8-3)

11111 Τεύχος Στάθμη Επιτελεσιμότητας: A - DL Στάθμη Αξιοπιστίας: Ανεκτή

Περιγραφή: 11111

l(cm): 1318.7 Pick

h(cm): 570 Pick

Δέσμευση: 4 πλευρές

Νεος Ενημέρωση

Διαγραφή Ενίσχυση

Ελεγχος	λόγος	D	Vf1	Vf2	Ved
Πεσσός 1	1.907(1)	1.23	10.40	128.88	-19.1
Πεσσός 2	1.703(1)	2.24	8.80	159.19	-14.1
Πεσσός 3	0.507(1)	2.00	6.12	143.21	-3.1
Πεσσός 4	2.788(1)	0.81	2.44	81.36	-6.8

Τρόπος Δόμησης: Με συμπαγείς πλίνθους

Κάμψη εκτός επιπέδου

Κλασσική Θεώρηση

Θεώρηση Αδρανούς περιοχής

Προσχέδιο Κ.Α.Δ.Ε.Τ.

Ελεγχος Ελεγχος Συνολικά Αποτελέσματα Αποτελέσματα Συνολικά Εξοδος

- ⚠ Για να γίνει ο έλεγχος σε ΚΑΜΨΗ ΕΚΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ για στάθμη επιτελεσιμότητας A τσεκάρουμε αντίστοιχα τη μέθοδο ή τις μεθόδους.
- ⚠ Αν τσεκάρουμε και την επιλογή «Προσχέδιο ΚΑΔΕΤ» όλοι οι έλεγχοι γίνονται με βάση τον ΚΑΔΕΤ.
- ⚠ Η κάμψη εκτός επιπέδου μπήκε σαν ανεξάρτητη επιλογή από τον ΚΑΔΕΤ για να έχει ο μελετητής τη δυνατότητα να περιλάβει τους ελέγχους αυτούς και στην περίπτωση που κάνει αποτίμηση με τον EC8-3 (ξετσεκαρισμένο το «Προσχέδιο ΚΑΔΕΤ»)

Τα αποτελέσματα φαίνονται στην παρακάτω εκτύπωση (παράλληλα στον οριζόντιο αρμό)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

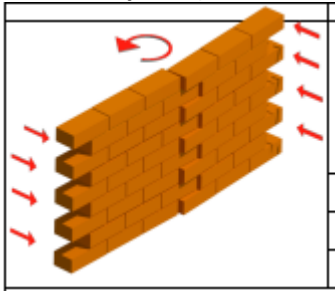
Επανάλεγχος σε Κάμψη - Έλεγχος Επάρκειας Στάθμη Επιτελεστικότητα						
α/α	t (cm)	Έλεγχος σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό				
		σ_d (kN/m ²)	$M_{\text{Ρd1,0}}$ (kNm)	M_{Ed} (kNm)	$M_{\text{Ed}}/M_{\text{Ρd1,0}}$	Επάρκεια
1	65.0	9.33	2.41	-2.45	1.02	Όχι
2	65.0	23.34	10.87	-1.61	0.15	Ναι
3	65.0	25.41	10.55	-0.97	0.09	Ναι
4	65.0	24.06	4.05	-0.14	0.03	Ναι
5	65.0	25.89	6.50	-0.97	0.15	Ναι
6	65.0	12.01	2.94	-1.80	0.61	Ναι

Επανάλεγχος σε Κάμψη - Έλεγχος Επάρκειας - Σ						
α/α	t (cm)	Έλεγχος σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό				
		σ_d (kN/m ²)	$M_{\text{max,1}}$ (kNm)	M_{Ed} (kNm)	$M_{\text{Ed}}/M_{\text{max,1}}$	Επάρκεια
1	65.0	9.33	4.02	-2.45	0.61	Ναι
2	65.0	23.34	9.52	-1.61	0.17	Ναι
3	65.0	25.41	8.79	-0.97	0.11	Ναι
4	65.0	24.06	3.49	-0.14	0.04	Ναι
5	65.0	25.89	5.36	-0.97	0.18	Ναι
6	65.0	12.01	4.03	-1.80	0.45	Ναι

Παρατηρούμε ότι το μέγεθος σ_d είναι κοινό γιατί χρησιμοποιείται και στους δύο υπολογισμούς. Φυσικά είναι ίδιο και το M_{Ed} .

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

2. Παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό/Κάθετα στο οριζόντιο αρμό



2.1 Με θεώρηση αδρανούς περιοχής

Στάθμη Επιτελεστικότητας		Στάθμη Αξιοπιστίας	
A - DL		Ικανοποιητική	
Τρόπος Δόμησης		Κάμψη εκτος επιπέδου	
Απο αργολιθοδομή		<input type="checkbox"/> Κλασσική Θεώρηση	
		<input checked="" type="checkbox"/> Θεώρηση Αδρανούς περιοχής	
		<input type="checkbox"/> Προσχέδιο	

Εξοδος

ενεργοποιώ την επιλογή "Θεώρηση Αδρανούς περιοχής"

Η πρώτη μέθοδος είναι σύμφωνα με την 7.6β της παραγράφου 7.3 του Κ.Α.Δ.Ε.Τ. με θεώρηση αδρανούς περιοχής για κάμψη περί οριζόντιο άξονα με βάση τον παρακάτω τύπο

$$M_{Rd2,o} = \frac{1}{6} f_{wt,d} \cdot t^2 \ell \quad (7.6\beta)$$

ℓ και t_w το μήκος και το πάχος της καμπτόμενης διατομής του στοιχείου αντιστοίχως

$f_{wt,d}$ η εφελκυστική αντοχή της τοιχοποιίας ($=f_{wt}/\gamma_w$).

προσοχή, εδώ ο κανονισμός μιλάει για μήκος της καμπτόμενης διατομής του στοιχείου και επειδή είμαστε στην περίπτωση ροπής περί τον κατακόρυφο άξονα, το ℓ στον τύπο είναι το ύψος του τοίχου.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

2.2 Με θεώρηση αδρανούς περιοχής

Στάθμη Επιτελε- στικότητας		Στάθμη Αξιοπιστίας	
A - DL		Ικανοποιητική	
Τρόπος Δόμησης		Απο αργολιθοδομή	
Κάμψη εκτος επιπέδου		<input checked="" type="checkbox"/> Κλασσική Θεώρηση	
		<input type="checkbox"/> Θεώρηση Αδρανούς περιοχής	
Εξοδος		<input type="checkbox"/> Προσχέδιο	

ενεργοποιώ την επιλογή “Κλασσική Θεώρηση”

Η δεύτερη μέθοδος είναι σύμφωνα από την κλασσική θεώρηση της επαλληλίας των στερεών των τάσεων (δεν περιλαμβάνεται στον ΚΑΔΕΤ) και εφαρμόζεται η παρακάτω σχέση:

$$M_{\max,2} = f_{xd,2} * t^2 * h / 6$$

$f_{xd,2}$: $f_{xk,2}/\gamma_m$ Καμπτική αντοχή σχεδιασμού της τοιχοποιίας για κάμψη κάθετα στους οριζόντιους αρμούς

t : πάχος τοίχου

h : ύψος του τοίχου

Παρατηρούμε ότι οι δύο τύποι είναι ίδιοι με μόνη διαφορά ότι στην πρώτη περίπτωση εισέρχεται η εφελκυστική αντοχή της τοιχοποιίας ενώ στη δεύτερη η καμπτική που αντιστοιχεί σε αυτή την κατεύθυνση.

Για αυτό ακριβώς το λόγο τα αποτελέσματα που φαίνονται στην παρακάτω εκτύπωση

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Επικείρας Κ.Α.Δ.Ε.Τ. παρ.7.3 Κατηγορίας Α				
Αριθμός	Έλεγχος σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό			
Αριθμός	$M_{Rd2,0}$ (kNm)	M_{Ed} (kNm)	$M_{Ed}/M_{Rd2,0}$	Επάρκεια
Οχι	59.46	0.13	0.00	Ναι
Ναι	59.46	-0.08	0.00	Ναι
Ναι	59.46	-0.17	0.00	Ναι
Ναι	59.46	-0.11	0.00	Ναι
Ναι	59.46	-0.13	0.00	Ναι
Ναι	59.46	0.31	0.01	Ναι

5 - Στάθμη Επιτελεστικότητας Α				
Αριθμός	Έλεγχος σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό			
Αριθμός	$M_{max, 2}$ (kNm)	M_{Ed} (kNm)	$M_{Ed}/M_{max, 2}$	Επάρκεια
	59.46	0.13	0.00	Ναι
	59.46	-0.08	0.00	Ναι
	59.46	-0.17	0.00	Ναι
	59.46	-0.11	0.00	Ναι
	59.46	-0.13	0.00	Ναι
	59.46	0.31	0.01	Ναι

είναι ακριβώς τα ίδια γιατί έχει τεθεί ίδια τιμή για την εφελκυστική και την καμπτική αντοχή.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

❖ Στάθμες Επιτελεστικότητας Β και Γ έλεγχοι σε όρους παραμορφώσεων

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Για να εκτελεστούν οι έλεγχοι πρέπει να είναι τσεκαρισμένες και οι δύο επιλογές στην εκτός επιπέδου κάμψη, ανεξάρτητα αν τσεκαριστεί ή όχι το «Προσχέδιο ΚΑΔΕΤ)

δ _u	δ _a
5.11	0.323
9.05	0.312
19.18	0.161

Οι έλεγχοι παρουσιάζονται για κάμψη παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό και αντίστοιχα παράλληλα στον οριζόντιο αρμό.

Οι τελικές γωνιακές παραμορφώσεις που παρουσιάζονται έχουν πολλαπλασιαστεί με αυξητικούς συντελεστές με βάση τα παρακάτω:

Για τον έλεγχο των κριτηρίων επιτελεστικότητας Β και Γ απαιτούνται οι ανελαστικές μετακινήσεις (d_{inel}) του κτιρίου.

Η σχέση που συνδέει τις πρώτες με τις δεύτερες δίνεται στα σχόλια της παραγράφου 5.4.4 του Κ.Α.Δ.Ε.Τ.

$$\frac{d_{inel}}{d_{el}} = 1 \quad \text{για } T \geq T_c \quad (\Sigma.5.3)$$

$$\frac{d_{inel}}{d_{el}} = \frac{1.0 + (q-1) \frac{T_c}{T}}{q} \quad \text{για } T < T_c \quad (\Sigma.5.4)$$

Υπολογίζεται ένας συντελεστής ανά κατεύθυνση και χρησιμοποιείται αντίστοιχα ανάλογα με το είδος του σεισμικού συνδυασμού (κατά x ή κατά z)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!!

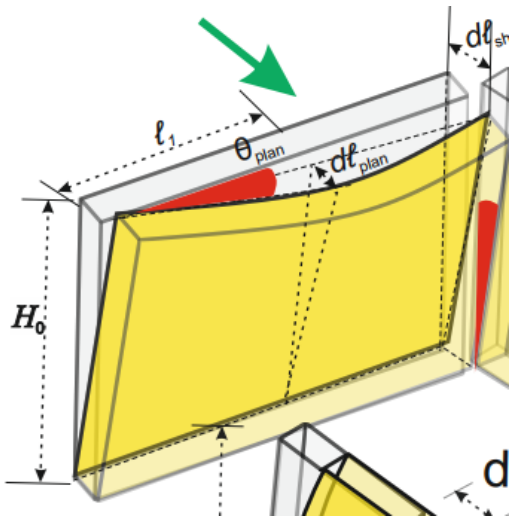
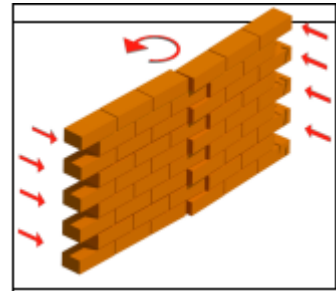
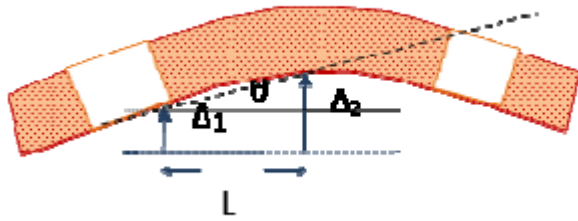
Για να υπολογιστεί ο συντελεστής αυτός απαιτούνται το q και το T_c . Για να τα διαβάσει το πρόγραμμα πρέπει να ανοιχτούν οι έλεγχοι στην ανάλυση.

Αν θέλετε να δείτε τις πραγματικές παραμορφώσεις βάλτε στην ανάλυση $q=1$ ή χρησιμοποιήστε μη σεισμικό συνδυασμό (η επαύξηση γίνεται μόνο για τους σεισμικούς)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

3.1 Παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό

Η γωνιακή παραμόρφωση που αναπτύσσεται είναι της παρακάτω μορφής



Τα αποτελέσματα από το πρόγραμμα είναι τα παρακάτω

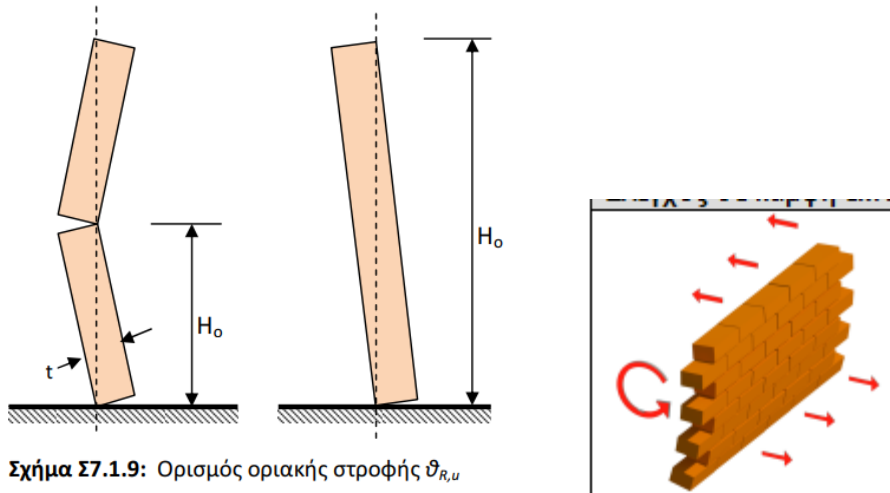
Επανελέγχος σε Κάμψη - Έλεγχος Επάρκειας - Στάθμη Επιτελεσματικότητας Β και Γ												
Έλεγχος σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό												
α/α	u_i (mm)	u_i (mm)	δed (mrad)	$\theta_{u,1}$ (mrad)	F_y (kN)	F_{Rd} (kN)	θ_{Ru} (mrad)	$\theta_{u,2}$ (mrad)	θ_u (mrad)	R_d (mrad)	δ_{ed}/R_d	Επάρκεια
1	0.270	0.006	0.682	5.677	9.85	57.64	528.455	90.304	5.677	2.838	0.24	Ναι
2	0.274	0.003	3.819	1.043	8.75	104.98	2877.403	239.773	1.043	0.521	7.33	Όχι
3	0.279	0.003	0.549	7.376	6.08	93.73	406.730	26.397	7.376	3.688	0.15	Ναι
4	0.275	0.003	1.580	2.531	2.35	37.96	1185.357	73.394	2.531	1.265	1.25	Όχι
5	0.275	0.002	0.738	5.416	13.24	56.71	553.939	129.358	5.416	2.708	0.27	Ναι
6	0.270	0.002	0.730	5.389	16.78	54.72	556.731	170.692	5.389	2.694	0.27	Ναι

Για τον υπολογισμό όλων των παραπάνω μεγεθών (γωνιακή παραμόρφωση δed και στροφή αστοχίας R_d) χρησιμοποιήθηκε η απόσταση L που φαίνεται στα παραπάνω σχήματα

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

3.2 Παράλληλα στον οριζόντιο αρμό

Η γωνιακή παραμόρφωση που αναπτύσσεται είναι της παρακάτω μορφής



Σχήμα Σ7.1.9: Ορισμός οριακής στρώσης $\theta_{R,u}$

Τα αποτελέσματα από το πρόγραμμα είναι τα παρακάτω

Επανελέγχος σε Κάμψη - Έλεγχος Επάρκειας - Στάθμη Επιτελεσματικότητας Β και Γ												
Έλεγχος σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό												
α/α	u_j (mm)	u_i (mm)	δ_{ed} (mrad)	$\theta_{u,1}$ (mrad)	F_y (kN)	F_{Rd} (kN)	$\theta_{R,u}$ (mrad)	$\theta_{u,2}$ (mrad)	θ_u (mrad)	R_d (mrad)	δ_{ed}/R_d	Επάρκεια
1	0.270	0.006	0.160	24.231	9.85	57.64	123.810	21.157	21.157	10.579	0.02	Ναι
2	0.274	0.003	0.170	23.456	8.75	104.98	127.902	10.658	10.658	5.329	0.03	Ναι
3	0.279	0.003	0.185	21.935	6.08	93.73	136.767	8.876	8.876	4.438	0.04	Ναι
4	0.275	0.003	0.183	21.818	2.35	37.96	137.501	8.514	8.514	4.257	0.04	Ναι
5	0.275	0.002	0.172	23.274	13.24	56.71	128.897	30.101	23.274	11.637	0.01	Ναι
6	0.270	0.002	0.158	24.832	16.78	54.72	120.814	37.041	24.832	12.416	0.01	Ναι

Για τον υπολογισμό όλων των παραπάνω μεγεθών (γωνιακή παραμόρφωση δ_{ed} και στρώση αστοχίας R_d) χρησιμοποιήθηκε η το ύψος H_o που φαίνεται στο παραπάνω σχήμα.

Και στις δύο περιπτώσεις το πρόγραμμα βρίσκει τούς δύο κόμβους με την μέγιστη και την ελάχιστη μετακίνηση αντίστοιχα και στην πρώτη περίπτωση το δ_{ed} προκύπτει από την διαφορά των δύο μετακινήσεων δια την οριζόντια απόστασή τους L ενώ στην δεύτερη περίπτωση δια την κατακόρυφη απόσταση H_o . Αντίστοιχα υπολογίζονται και οι στρώφες αστοχίας.

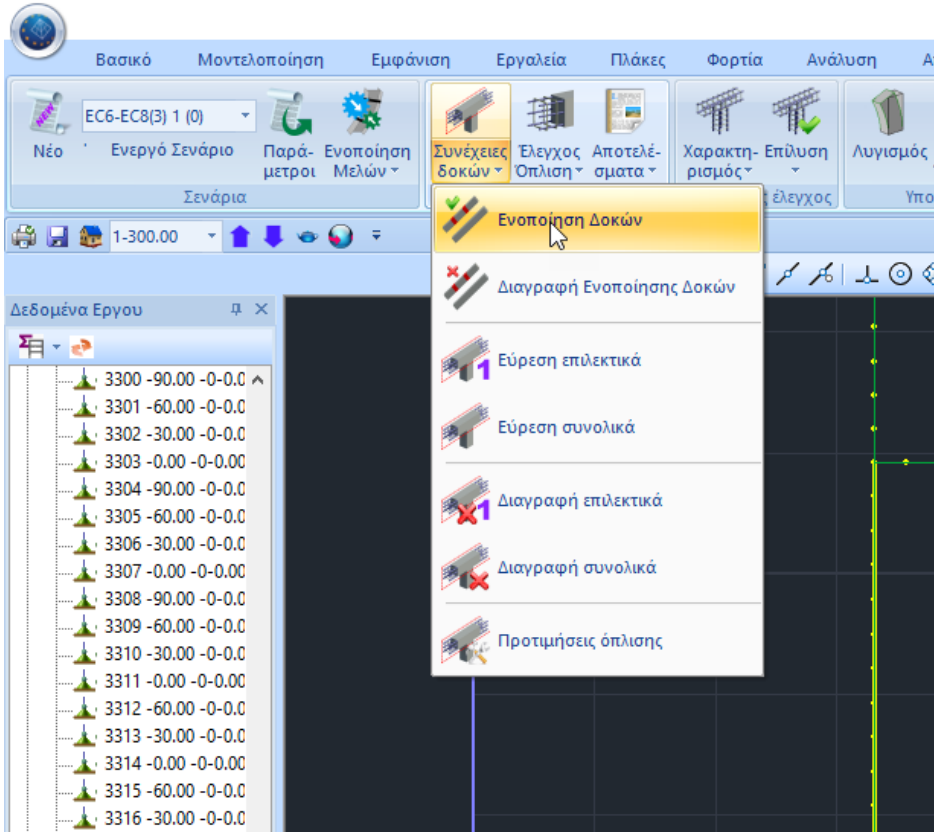
Τέλος προστέθηκαν η επιλογή της στάθμης αξιοπιστίας δεδομένων (για να ληφθεί το κατάλληλο $\gamma_m = \gamma_w$) και ο τρόπος δόμησης της τοιχοποιίας που έχει να κάνει με τα όρια σε όρους παραμορφώσεων όταν ο πεσσός ελέγχεται από τέμνουσα (σελίδα 7-26 ΚΑΔΕΤ)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

6.3 Διαστασιολόγηση των Διαζωμάτων

Για να μπορέσει να πραγματοποιηθεί η διαστασιολόγηση των γραμμικών μελών που χρησιμοποιήθηκαν για να προσομοιώσουν τα οριζόντια και κάθετα διαζώματα, θα πρέπει πρώτα να **ενοποιηθούν** και κατόπιν να **διαστασιολογηθούν ως ενιαία μέλη**.

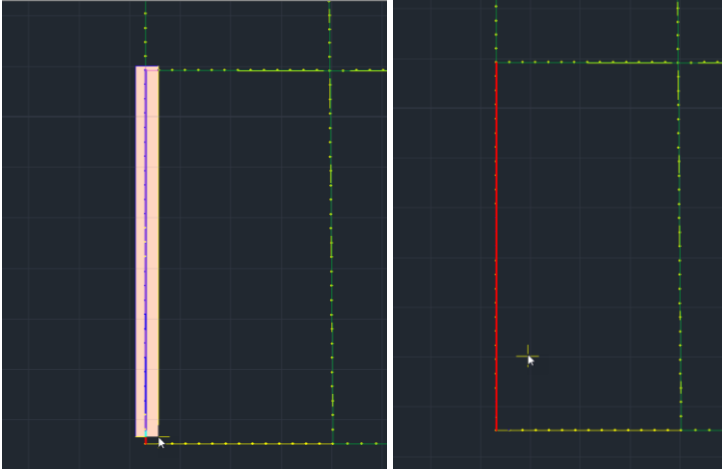
Για την ενοποίηση των **Οριζόντιων μελών**, επιλέξτε την εντολή **Ενοποίηση Δοκών**



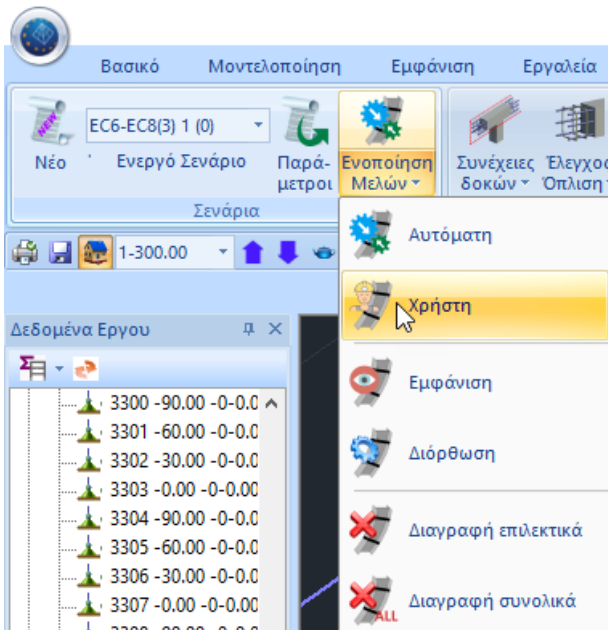
και κατόπιν:

- Είτε δείχνετε ένα ένα διαδοχικά τα τμήματα του οριζόντιου διαζώματος.
- Είτε δείχνετε το πρώτο μέλος και κατόπιν με την επιλογή με παράθυρο, όλα τα υπόλοιπα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

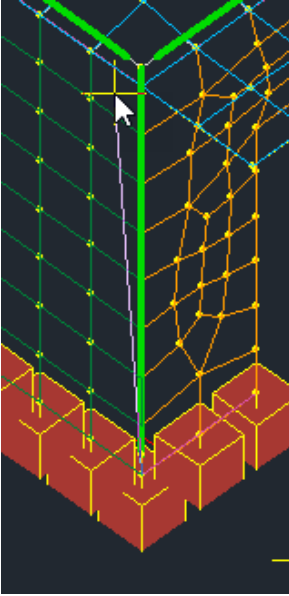


Για την ενοποίηση των **Κάθετων μελών**, επιλέξτε την εντολή **Ενοποίηση Μελών - Χρήση**



Αυτή η εντολή χρησιμοποιείται κυρίως σε κτήρια τοιχοποιίας με κάθετα στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος που συνδέουν τους κόμβους των επιφανειακών και που για να διαστασιοποιηθούν πρέπει να ενοποιηθούν.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Επιλέγετε την εντολή και στη συνέχεια δείχνετε το σημείο αρχής και το σημείο τέλους των μελών που θέλετε να ενοποιήσετε.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

7. ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ

Το SCADA Pro προσφέρει τη δυνατότητα ενίσχυσης της τοιχοποιίας με:

- **απλό ή διπλό Μανδύα** οπλισμένου σκυροδέματος για αύξηση της θλιπτικής, διατμητικής και καμπτικής αντοχής του στοιχείου
- **Ινοπλέγματα Ανόργανης Μήτρας (IAM)** για ενίσχυση σε διάτμηση εντός επιπέδου
- Με **μεταλλικές ράβδους**
- Επιπλέον, στις περιπτώσεις ενίσχυσης με **Βαθύ Αρμολόγημα** ή με **Ενέμετα**, ορίζετε τη θλιπτική αντοχή της ενισχυμένης τοιχοποιίας σύμφωνα με τους αντίστοιχους τύπους:

$$f_{wc} = \frac{1}{\gamma_{Rd}} \cdot \zeta \cdot f_{wc,0} \quad (\text{Βαθύ Αρμολόγημα})$$

$$f_{wc,i} = f_{wc,0} \left(1 + \frac{V_i}{V_w} \frac{f_{c,iin}}{f_{wc,0}}\right) \quad (\text{Ενέμετα})$$

Καθώς και

- με **οπλισμένο επίχρισμα** (μόνο σε ΜΙΠ)

Έχοντας ολοκληρώσει τους ελέγχους, μέσα από τα αρχεία των εκτυπώσεων της “Αποτίμησης της Τοιχοποιίας”, μπορείτε να διαβάσετε τον Χαρακτηρισμό της αστοχίας που προκύπτει και να ενισχύσετε ανάλογα.

Δημιουργία Τεύχους Μελέτης

Διαθέσιμα Κεφάλαια

- Γενικά
- Ανάλυση
- Διαστασιολόγηση
- Ενισχύσεις
- Σιδηρά
- Ξύλινα
- Τοιχοποιία
- Αποτίμηση Τοιχοποιίας
 - Ανατολικός_1
 - Ανατολικός_2
 - Δυτικός_1
 - Δυτικός_2
 - Βόρειος_1
 - Βόρειος_2
- Προμέτρηση Υλικών

Τεύχος Μελέτης Πλήθος Σελίδων : 2

Αποτίμηση Τοίχου: Ανατολικός_1

Δεδομένα Κτιρίου

Τοίχος : Βόρειος_2

Διαστάσεις : Μήκος (l) = 5.41(m) Ύψος (h) = 3.00(m)
 Είδος : Λίθινος Τοίχος 50cm
 Τύπος : Διπλός τοίχος
 Ισοδύναμο Πάχος t_w (cm) = 50.00
 Συντελεστής ασφάλειας γ_{M1} = 2.70/1.80 EC6 (&2.4.3) / EC8 (&9.6.(3))
 Στάθμη Επιτελεσιμότητας : A - DL
 Επίπεδο Γνώσης : ΕΓ1.Περιορισμένη $CF_m = 1.35$

Αντοχές Τοιχοποιίας :

Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή	f_c (N/mm ²)	=	2.47
Μέση θλιπτική αντοχή	f_{cm} (N/mm ²)	=	3.70
Αρχική χαρακτ. διατμ. αντοχή	$f_{t,0}$ (N/mm ²)	=	0.10
Αρχική μέση διατμ. αντοχή	$f_{t,m0}$ (N/mm ²)	=	0.15
Μέγιστη διατμητική αντοχή	$f_{t,max}$ (N/mm ²)	=	0.24

Στοιχεία και Χαρακτηρισμός Πεσσών

α/α	Ύψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη					Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση			Χαρακτηρισμός	Συνδ
			H _b (cm)	D (cm)	N (kN)	v _a (x10 ⁻³)	V _t (kN)	D' (cm)	f _{td} (kPa)	V _t (kN)		
1	300.0	50.0	287.2	240.9	-29.3	8.9	12.2	5.0	99.0	2.5	Διάτμηση	5
2	300.0	50.0	364.8	200.0	-0.9	0.3	0.2	0.2	99.0	0.1	Διάτμηση	3

Έλεγχοι Επάρκειας Πεσσών σε όρους δυνάμεων ή παραμορφώσεων

α/α	Στάθ. Επιτελεστ. A (Δυνάμεις)			Στάθμες Επιτελεσιμότητας Β ή Γ (Παραμορφώσεις)					Επάρκεια
	V _{ed} (kN)	V _t (kN)	V _{ed} / V _t	u _i (mm)	u _l (mm)	δ _{ed} (mrad)	δ _l (mrad)	δ _{ed} / δ _l	
1	67.9	2.5	27.3						Όχι
2	12.0	0.1	157.0						Όχι

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Ελεγχος Τοιχοποιίας: Αποτίμηση (EC8-3)

111 Τεύχος Στάθμη Επιτελεστικότητας: B - SD Στάθμη Αξιοπιστίας: Ανεκτή

Περιγραφή: 111

Εμφάνιση: Pick

l(cm): 378.89 Pick

h(cm): 300 Pick

Δέσμευση: 4 πλευρές

Νεος Ενημέρωση

Διαγραφή Ενίσχυση

Ελεγχος	λόγος	D	Vf1	Vf2	Ved
Πεσσός 1	0.027(5)	1.00	9.35	15.25	-1.37
Πεσσός 2	0.024(30)	1.79	25.21	27.28	2.49
Υπερθ. 1	0.092(60)	0.90	4.06	13.72	-1.62

Τρόπος Δόμησης: Με συμπαγείς πλίνθους

Κάμψη εκτός επιπέδου:

 Κλασσική Θεώρηση

 Θεώρηση Αδρανούς περιοχής

 Προσχέδιο ΚΑΔΕΤ

Εξοδος

Ελεγχος Ελεγχος Συνολικά Αποτελέσματα Αποτελέσματα Συνολικά

Ενισχύσεις Φέρουσας Τοιχοποιίας

Διατηρητική 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

για μοντελοποίηση με πεπερασμένα επιφανειακά στοιχεία

Ενισχύσεις Φέρουσας Τοιχοποιίας

Διατηρητική 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 ?

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με Οπλισμένο επίχρισμα ?

Καθαρισμός Όλων OK Cancel

για μοντελοποίηση με τη μέθοδο του ισοδύναμου πλαισίου

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

7.1 Ενίσχυση με μανδύα

Για να ενισχύσετε έναν τοίχο με μονό ή διπλό μανδύα, μέσα στη “Βιβλιοθήκη” της “Τοιχοποιίας” ορίζετε τα χαρακτηριστικά του μανδύα, που αυτόματα τροποποιούν και τα συνολικά χαρακτηριστικά του αρχικού τοίχου.

Ορίζετε ένα νέο όνομα για τον ενισχυμένο αυτό στοιχείο, τον οποίο καταχωρείτε, για να χρησιμοποιήσετε στη συνέχεια, για να ορίσετε τον ενισχυμένο τοίχο σας.

Ιδιότητες Τοιχοποιίας

Μπαπική οπτολιθοδομή-M2 25 cm

Όνομα Μπαπική οπτολιθοδομή-M2 25 cm

Τύπος Φέρουσα Μονός τοίχος

Λιθόσωμα Οπτόπλιθος καινός 6x9x19

Πάχος (cm) 25 $f_b=1.6733$ $f_{bc}=2.0000$ $\epsilon=15.00$

Κονίαμα Τσιμεντοκονίαμα-M2

Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως $f_m=2.0000$

Αντηρίδες L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0

Σκαφοειδής τοίχος

Συνολικό πλάτος λωρίδων κονιάματος g (cm) 0

$t_{ef}=25.00$ $k=0.45$ $f_k=0.7944$

Λιθόσωμα

Πάχος (cm) 0

Κονίαμα

Αντηρίδες L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0

$t_{ef}=0.00$ $k=0.00$ $f_k=0.0000$

Σκυρόδεμα πληρώσεως f_{ck} (N/mm²) 20 Πάχος (cm) 0

Επίπεδο Γνώσης ΕΓ1:Περιορισμένη Στάθμη Ποιοτικού ελέγχου 1

Δεδομένα για Κριτήριο Αστοχίας Τάσεων - Αποτίμηση

Εφελκυστική Αντοχή f_{wt} (N/mm²) 0.2 Αντοχή σε ίση διαξονική Θλίψη (N/mm²) 0.1

Τύπος Υφιστάμενη

Μανδύας

Πάχος (cm) 10 Δίπλευρος

Σκυρόδεμα C20/25 Χάλυβας S500

ϕ 10 / 10 cm $f_{Rd,c}$ (MPa)= 0.30

Αγκύρωση Χωρίς πρόσθετη μέριμνα

Κατακόρυφοι Αρμολίρες πλήρεις (&3.6.2) ?

Οριζόντιοι Αρμολίρες > 15 mm

Πάχος (Ισοδύναμο) (cm) 45

Ειδικό Βάρος (KN/m³) 19.4444

Θλιπτική Αντοχή f_k (N/mm²) 11.0755

Μέτρο Ελαστικότητας (GPa) 1000 13.7746

Αρχική διατμητική Αντοχή f_{k0} (N/mm²) 0.1

Μέγιστη διατμητική Αντοχή f_{kmax} (N/mm²) 0.10876

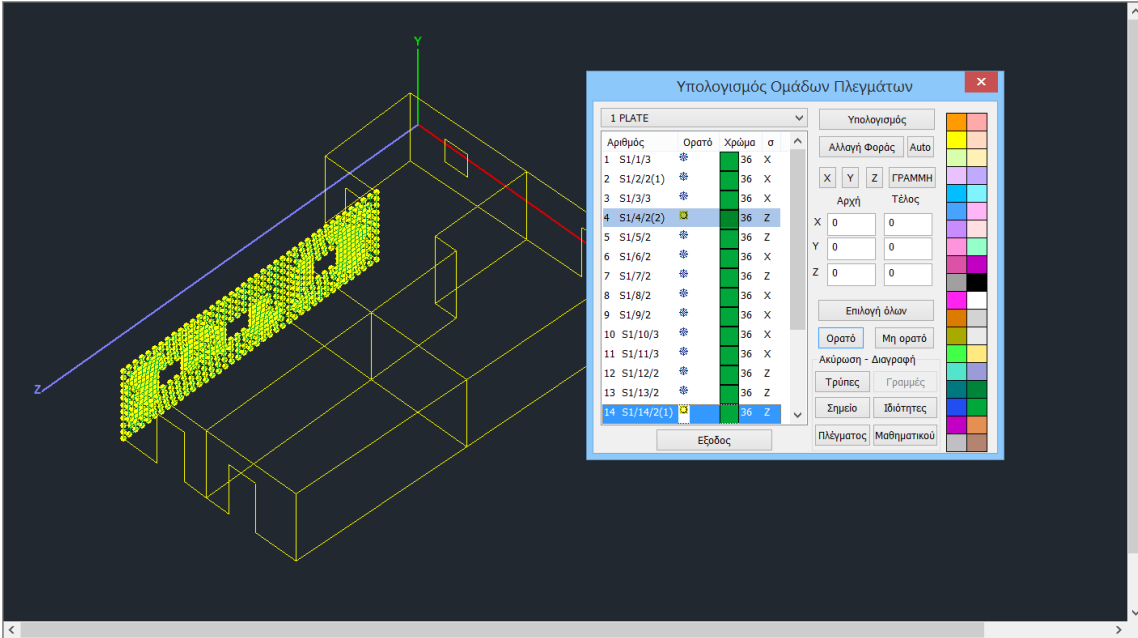
Καμπική Αντοχή f_{k1} (N/mm²) 0.1

Καμπική Αντοχή f_{k2} (N/mm²) 0.2

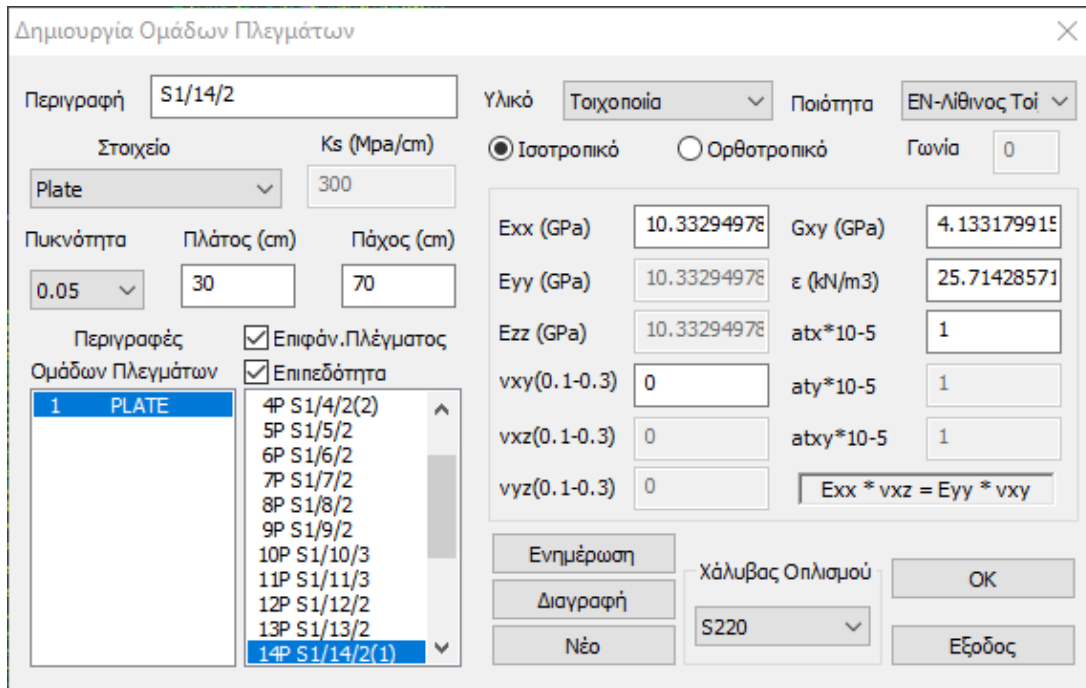
Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm²) 0

Επιλέγετε ξανά το πλέγμα και μέσω του παραθύρου του Υπολογισμού, εντοπίζεται τα υποπλέγματα του τοίχου που χρίζει της ενίσχυσης:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»



Κατόπιν μέσα στο παράθυρο του Πλέγματος εντοπίζετε τα υποπλέγματα του τοίχου αυτού και τροποποιείτε την **Ποιότητα** και το **Πάχος**



Κατόπιν, επαναλαμβάνετε τη διαδικασία της Ανάλυσης, ενημερώνοντας με τα νέα δεδομένα, και τους ελέγχους του ενισχυμένου τοίχου για να παραλάβετε τους νέους λόγους επάρκειας, μέχρι να καταφέρετε να λάβετε λόγους μικρότερους της μονάδας. Η διαδικασία είναι επαναληπτική και μπορεί να γίνει όσες φορές χρειαστεί.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Τοιχοποιία με μανδύα σκυροδέματος - Παρατηρήσεις:

Τι επηρεάζεται;

Η τοποθέτηση του μανδύα σκυροδέματος επηρεάζει τα εξής:

- το ισοδύναμο πάχος
- το ειδικό βάρος
- το Μέτρο Ελαστικότητας
- τη χαρακτηριστική Θλιπτική Αντοχή
- τη χαρακτηριστική Διατμητική Αντοχή.

Σημείωση: Από τη στιγμή που αλλάζει το ισοδύναμο πάχος και το Μέτρο Ελαστικότητας σημαίνει ότι η ένταση των στοιχείων είναι διαφορετική απ' ότι χωρίς μανδύα. Θα πρέπει λοιπόν να αλλάξω το πάχος των επιφανειακών στοιχείων και να ξανατρέξω ανάλυση.

Τι έλεγχοι γίνονται;

Οι έλεγχοι που γίνονται είναι οι ίδιοι με αυτούς που πραγματοποιούνται σε τοίχο χωρίς μανδύα. Δηλαδή εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ευρωκώδικα EC8-3 (παράρτημα C) που αφορούν σε:

- Εντός επιπέδου διάτμηση
- Εντός επιπέδου κάμψη

Ποιες παράμετροι αλλάζουν;

Οι αλλαγές που επιφέρει η τοποθέτηση μανδύα σε μια τοιχοποιία αφορούν στο:

- Ισοδύναμο Πάχος
- Ειδικό Βάρος
- Θλιπτική Αντοχή
- Χαρακτηριστική Θλιπτική Αντοχή
- Μέτρο Ελαστικότητας

Είναι προφανές ότι κάποιες παράμετροι δεν αλλάζουν. Δύο είναι οι λόγοι:

1. Δεν χρησιμοποιούνται ή δε χρειάζονται στους ελέγχους του EC8-3.
2. Πρόκειται για παραμέτρους που δεν αλλάζουν (πχ διατμητική αντοχή αφόρτιστης τοιχοποιίας) αλλά χρησιμοποιούνται ή χρειάζονται στους ελέγχους του EC8-3.

Ανάλογες διαφορές βλέπουμε στο τεύχος της αποτίμησης.

Σημείωση: Τι γίνεται όμως με τη διατμητική αντοχή; Γιατί βλέπω μόνο “Αρχικές” τιμές; Ο λόγος είναι ότι η διατμητική αντοχή εξαρτάται από το αξονικό φορτίο και επομένως δεν υπάρχει μια maximum τιμή που να είναι αντιπροσωπευτική για όλο τον τοίχο. Για να επιλυθεί αυτό το ζήτημα, στον πίνακα της παρακάτω εικόνας του τεύχους, υπάρχει στήλη στην οποία αναγράφεται η τιμή της διατμητικής αντοχής για τον κρίσιμο συνδυασμό.

Επανελέγχος σε Κάμψη - Χαρακτηρισμός Πεσσών												
α/α	Ύψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη					Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση			Χαρακτηρισμός	Συνδ
			H ₀ (cm)	D (cm)	N (kN)	v _{ed} (x10 ⁻³)	V _r (kN)	D' (cm)	f _{vd} (kPa)	V _r (kN)		

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

Σύγκριση αποτελεσμάτων πριν και μετά την εισαγωγή του μανδύα σε ενδεικτικό τοίχο

Σελίδα : 4

Τοίχος : 1234567 **Αποτίμηση**

Διαστάσεις : Μήκος (l) = 4.00(m) Ύψος (h) = 3.00(m)
 Είδος : Λιθοδομή-M2 50 cm
 Τύπος : Μονός τοίχος

Ισοδύναμο Πάχος t_e (cm) = 50.00
 Ειδικό Βάρος ϵ (KN/m³) = 26.00

Μέτρο Ελαστικότητας E (KN/m²) = 2.62
 Καμπτική αντοχή f_{ct} (N/mm²) = 0.05
 Αρχική διατμητική αντοχή f_{tmax} (N/mm²) = 0.10

Θλιπτική αντοχή f_c (N/mm²) = 2.62
 Καμπτική αντοχή f_{ct2} (N/mm²) = 0.20
 Μέγιστη διατμητική αντοχή f_{tmax2} (N/mm²) = 0.60

Κατακόρυφοι αρμοί πλήρεις (8.3.6.2)

Σκυρόδεμα πλήρωσης
 Ποιότητα Σκυρόδεματος :
 Θλιπτική Αντοχή f_c (N/mm²) =

Πάχος t (cm) =
 Μέτρο Ελαστικότητας E (Gra) =

Μανδύας Σκυρόδεματος
 Ποιότητα Σκυρόδεματος :
 Πλέγμα : Φ /

Αρχική Διατμητική Αντοχή μανδύα f_{tmax} (MPa) =

Σελίδα : 1

Τοίχος : 12345 **Αποτίμηση**

Διαστάσεις : Μήκος (l) = 4.00(m) Ύψος (h) = 3.00(m)
 Είδος : EN Λιθοδομή-M2 50 cm
 Τύπος : Μονός τοίχος

Ισοδύναμο Πάχος t_e (cm) = 70.00
 Ειδικό Βάρος ϵ (KN/m³) = 25.71

Μέτρο Ελαστικότητας E (KN/m²) = 10.44
 Καμπτική αντοχή f_{ct} (N/mm²) = 0.05
 Αρχική διατμητική αντοχή f_{tmax} (N/mm²) = 0.10

Θλιπτική αντοχή f_c (N/mm²) = 8.30
 Καμπτική αντοχή f_{ct2} (N/mm²) = 0.20
 Μέγιστη διατμητική αντοχή f_{tmax2} (N/mm²) = 0.60

Κατακόρυφοι αρμοί πλήρεις (8.3.6.2)

Σκυρόδεμα πλήρωσης
 Ποιότητα Σκυρόδεματος :
 Θλιπτική Αντοχή f_c (N/mm²) =

Πάχος t (cm) =
 Μέτρο Ελαστικότητας E (Gra) =

Μανδύας Σκυρόδεματος
 Ποιότητα Σκυρόδεματος : C20/25
 Είδος : Διπλευρός
 Πλέγμα : Φ 8 / 10

Αρχική Διατμητική Αντοχή μανδύα f_{tmax} (MPa) = 0.259

Σελίδα : 5

Τοίχος : 1234567 **Αποτίμηση**

Διαστάσεις : Μήκος (l) = 4.00(m) Ύψος (h) = 3.00(m)
 Είδος : Λιθοδομή-M2 50 cm
 Τύπος : Μονός τοίχος

Ισοδύναμο Πάχος t_e (cm) = 50.00
 Συντελεστής ασφάλειας γ_{M1} = 2.20/1.50 EC6 (&2.4.3) / EC8 (&9.6.(3))

Στάθμη Επιτελεστικότητας : A - DL
 Επίπεδο Γνώσης : ΕΓ1.Περιορισμένη CF_{M1} = 1.35

Ανοχές Τοιχοποιίας :

Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή f_c (N/mm²) = 2.62
 Μέση θλιπτική αντοχή f_{cm} (N/mm²) = 3.70
 Αρχική χαρακ. διατμ. αντοχή $f_{t,0}$ (N/mm²) = 0.10
 Αρχική μέση διατμ. αντοχή $f_{t,0,0}$ (N/mm²) = 0.15
 Μέγιστη διατμητική αντοχή $f_{t,max}$ (N/mm²) = 0.24

Στοιχεία και Χαρακτηρισμός Πεσσών

α/α	Ύψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη					Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση			Χαρακτηρισμός	Συνδ
			H ₀ (cm)	D (cm)	N (kN)	v ₀ (x10 ⁻³)	V ₁ (kN)	D' (cm)	f _{td} (kPa)	V ₁ (kN)		
1	300.0	50.0	294.9	400.0	-315.3	57.5	199.7	370.6	118.8	220.1	Κάμψη	66

Σελίδα : 2

Τοίχος : 12345 **Αποτίμηση**

Διαστάσεις : Μήκος (l) = 4.00(m) Ύψος (h) = 3.00(m)
 Είδος : EN Λιθοδομή-M2 50 cm
 Τύπος : Μονός τοίχος

Ισοδύναμο Πάχος t_e (cm) = 70.00
 Συντελεστής ασφάλειας γ_{M1} = 2.20/1.50 EC6 (&2.4.3) / EC8 (&9.6.(3))

Στάθμη Επιτελεστικότητας : A - DL
 Επίπεδο Γνώσης : ΕΓ1.Περιορισμένη CF_{M1} = 1.35

Ανοχές Τοιχοποιίας :

Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή f_c (N/mm²) = 8.30
 Μέση θλιπτική αντοχή f_{cm} (N/mm²) = 3.70
 Αρχική χαρακ. διατμ. αντοχή $f_{t,0}$ (N/mm²) = 0.10
 Αρχική μέση διατμ. αντοχή $f_{t,0,0}$ (N/mm²) = 0.15
 Μέγιστη διατμητική αντοχή $f_{t,max}$ (N/mm²) = 0.24

Στοιχεία και Χαρακτηρισμός Πεσσών

α/α	Ύψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη					Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση			Χαρακτηρισμός	Συνδ
			H ₀ (cm)	D (cm)	N (kN)	v ₀ (x10 ⁻³)	V ₁ (kN)	D' (cm)	f _{td} (kPa)	V ₁ (kN)		
1	300.0	70.0	302.6	400.0	-459.2	59.8	282.7	239.8	180.2	302.5	Κάμψη	48


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

7.2 Ενίσχυση με Ινοπλέγματα Ανόργανης Μήτρας (IAM)

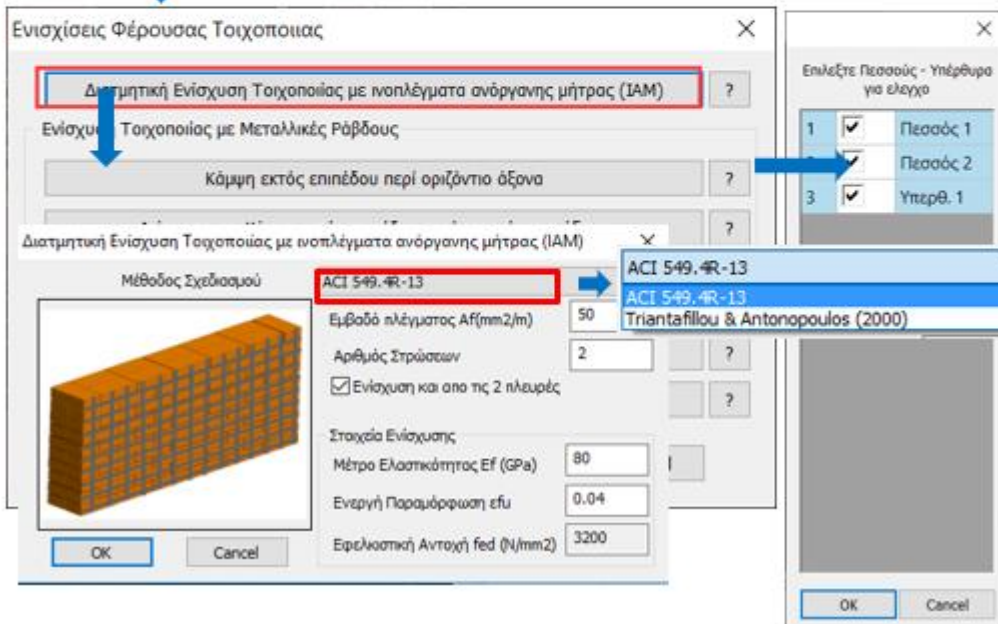
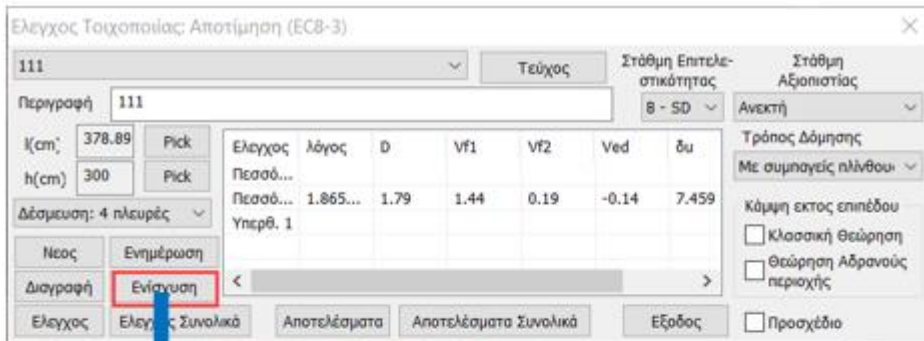
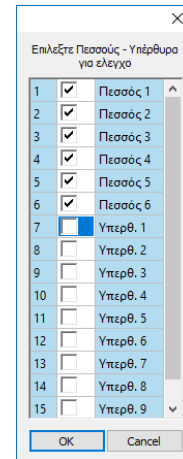
Πέραν του μανδύα, για ενισχύσεις:

1. με IAM
2. με μεταλλικές ράβδους
3. με ενέματα μάζας
4. με βαθύ αρμολόγημα
5. με οπλισμένο επίχρισμα (μόνο σε ΜΙΠ)

επιλέγετε την εντολή Ενίσχυση στο παράθυρο "Έλεγχος Τοιχοποιίας – Αποτίμηση" και κατόπιν την ενίσχυση.

Επιπλέον πλάι στην κάθε ενίσχυση υπάρχει ένα  που ανοίγει τη λίστα Πεσσών – Υπέρθρων του επιλεγμένου τοίχου.

Δίνουμε τα στοιχεία της ενίσχυσης και στη συνέχεια επιλέγουμε τους πεσσούς ή/και τα υπέρθρα που θα εφαρμοστεί η ενίσχυση.



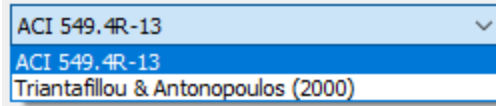
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Η χρήση Ινοπλεγμάτων για ενίσχυση σε διάτμηση εντός επιπέδου, ορίζεται μέσω του αντίστοιχου παραθύρου και για τον επιλεγμένο από τη λίστα τοίχο.

Επιπλέον

Επιλέξτε τη “Μέθοδο Σχεδιασμού”.

Το SCADA Pro περιλαμβάνει δύο μεθόδους και μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε



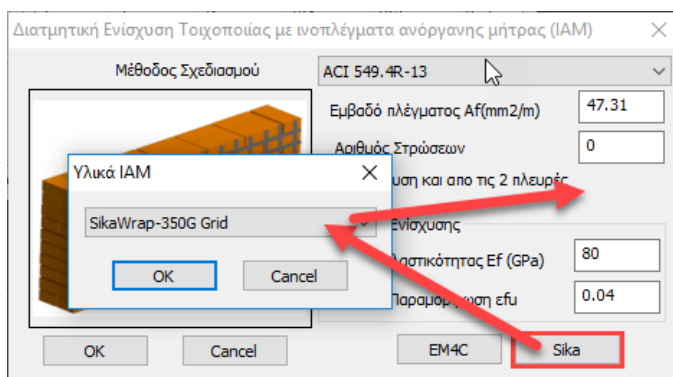
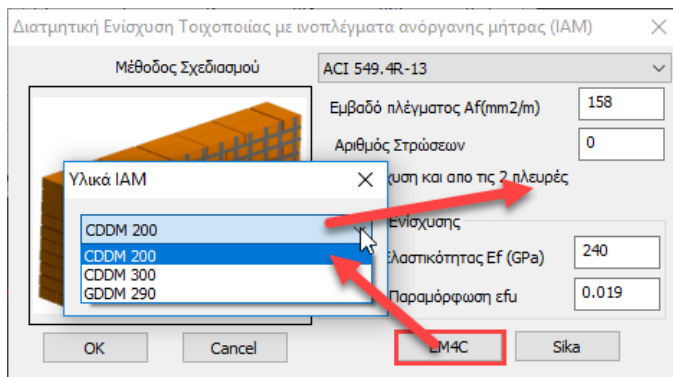
Ορίστε τα χαρακτηριστικά του πλέγματος, βάση καταλόγων και σύμφωνα με τα υλικά του εμπορίου.

⚠ Στο SCADA Pro έχουν εισαχθεί τα υλικά των εταιριών

EM4C

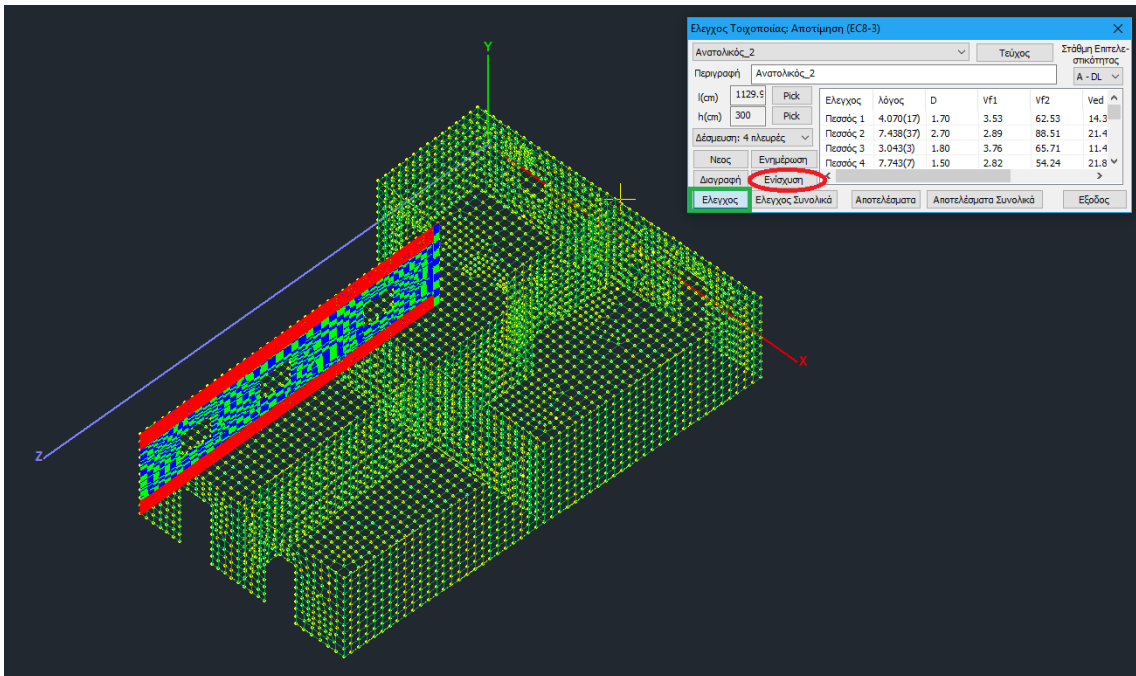
Sika

Επιλέγοντας την εταιρία και το αντίστοιχο υλικό τα χαρακτηριστικά του πλέγματος συμπληρώνονται αυτόματα από το πρόγραμμα.



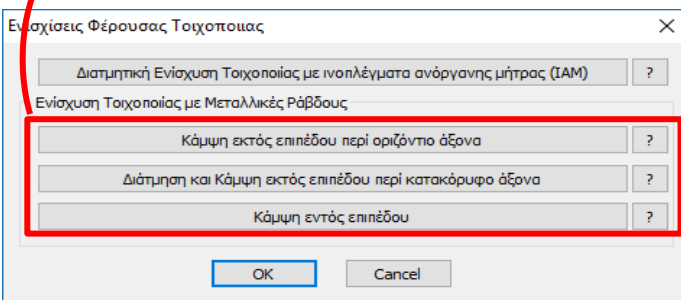
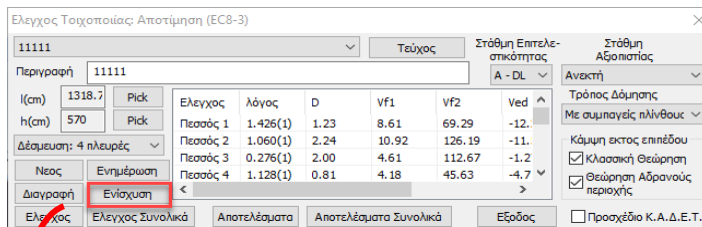
Κατόπιν πιέστε και πάλι το πλήκτρο “Έλεγχι” και τσεκάρτε τα αποτελέσματα που προκύπτουν μετά την εισαγωγή του πλέγματος. Μπορείτε να επαναλάβετε τη διαδικασία. Το πρόγραμμα ελέγχει κάθε φορά λαμβάνοντας υπόψη τα τελευταία χαρακτηριστικά που ορίσατε.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»



7.3 Ενίσχυση με μεταλλικές ράβδους

Στο SCADA Pro έχουν ενσωματωθεί οι ενισχύσεις με μεταλλικές ράβδους σε φορείς από φέρουσα τοιχοποιία και γίνεται πλέον αυτόματα έλεγχος σε εφελκυσμό στην περίπτωση που έχει τοποθετηθεί η παραπάνω ενίσχυση με μεταλλικές ράβδους καθώς και αν έχει τοποθετηθεί μανδύας σκυροδέματος (μονόπλευρος ή αμφίπλευρος).

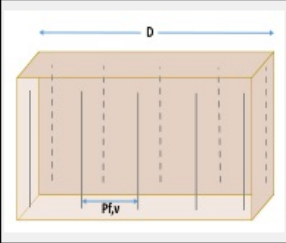


- Κάμψη ΕΚΤΟΣ επιπέδου περί οριζόντιο άξονα. Παραλαβή εφελκυσμού.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με Μεταλλικές Ράβδους

Κάμψη εκτός επιπέδου περί οριζόντιο άξονα



Πλήθος ράβδων ανα εφελκούμενη παρειά 2

Εμβαδό διατομής ράβδου A_s (mm²) 7.3

Μέτρο Ελαστικότητας E_s (GPa) 500

Μέση τάση διαρροής F_{sy} (MPa) 979.45

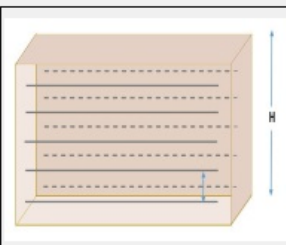
Εφελκυστική αντοχή διαρροής F_y (kN) 7.149985

EM4C OK Cancel

- Διάτμηση και κάμψη ΕΚΤΟΣ επιπέδου περί κατακόρυφο άξονα.

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με Μεταλλικές Ράβδους

Διάτμηση και Κάμψη εκτός επιπέδου περί κατακόρυφο άξονα



Πλήθος ράβδων ανα εφελκούμενη παρειά 5

Εμβαδό διατομής ράβδου A_s (mm²) 7.3

Μέτρο Ελαστικότητας E_s (GPa) 500

Μέση τάση διαρροής F_{sy} (MPa) 979.45

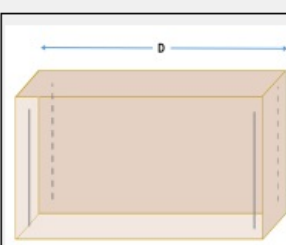
Εφελκυστική αντοχή διαρροής F_y (kN) 7.149985

EM4C OK Cancel

- Κάμψη ΕΝΤΟΣ επιπέδου.

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με Μεταλλικές Ράβδους

Κάμψη εντός επιπέδου



Πλήθος ράβδων ανα εφελκούμενη παρειά 5

Εμβαδό διατομής ράβδου A_s (mm²) 7.3

Μέτρο Ελαστικότητας E_s (GPa) 500

Μέση τάση διαρροής F_{sy} (MPa) 979.45

Εφελκυστική αντοχή διαρροής F_y (kN) 7.149985

EM4C OK Cancel

Μπορούμε να ορίσουμε χειροκίνητα όλα τα ζητούμενα μεγέθη ή απλά να επιλέξουμε την εντολή

Υλικό

STATIBAR 4.5mm

OK Cancel

EM4C και ένα αντίστοιχο υλικό της εταιρίας, ώστε να εισαχθούν αυτόματα από το πρόγραμμα.

Στη συνέχεια παραθέτουμε ένα παράδειγμα όπου εξηγείται αναλυτικά η διαδικασία ενίσχυσης:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

❖ **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Θα εξετάσουμε χωριστά πεσσούς και υπέρθυρα.

Στοιχεία και Χαρακτηρισμός Πεσσών												
α/α	Υψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη					Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση			Χαρακτηρισμός	Συνδ
			H _b (cm)	D (cm)	N (kN)	V _d (x10 ⁻³)	V _r (kN)	D' (cm)	f _{td} (kPa)	V _r (kN)		
1	570.0	65.0	360.1	123.0	-1.9	1.2	0.3	105.9	86.7	59.6	Κάμψη	3
2	570.0	65.0	461.9	224.0	-34.1	11.7	8.2	224.0	86.7	126.2	Κάμψη	2
3	570.0	65.0	461.2	200.0	-8.7	3.4	1.9	200.0	86.7	112.7	Κάμψη	3
4	570.0	65.0	1140.0	81.0	-3.3	3.1	0.1	81.0	86.7	45.6	Κάμψη	3
5	570.0	65.0	399.5	121.0	-4.9	3.1	0.7	121.0	86.7	68.2	Κάμψη	3
6	570.0	65.0	484.5	116.8	-122.2	80.5	13.4	116.8	86.7	65.8	Κάμψη	1

Έλεγχοι Επάρκειας Πεσσών σε όρους δυνάμεων ή παραμορφώσεων									
α/α	Στάθ. Επιτελεστ. Α (Δυνάμεις)			Στάθμες Επιτελεστικότητας Β ή Γ (Παραμορφώσεις)					Επάρκεια
	V _{εδ} (kN)	V _r (kN)	V _{εδ} / V _r	u _j (mm)	u _i (mm)	δ _{εδ} (mrad)	δ _υ (mrad)	δ _{εδ} / δ _υ	
1	1.8	0.3	5.7						Όχι
2	-17.4	8.2	2.1						Όχι
3	-2.1	1.9	1.1						Όχι
4	-1.5	0.1	12.6						Όχι
5	-0.9	0.7	1.2						Όχι
6	16.8	13.4	1.3						Όχι

Στον έλεγχο εντός επιπέδου και για τους 6 πεσσούς κυρίαρχο μέγεθος είναι η κάμψη και κανένας δεν έχει επάρκεια. Σε αυτή την περίπτωση θα ενισχυθούν σε κάμψη εντός επιπέδου.

Με το πλήκτρο «Ενίσχυση» εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

Ενισχύσεις Φέρουσας Τοιχοποιίας

Διατηρητική 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 ?

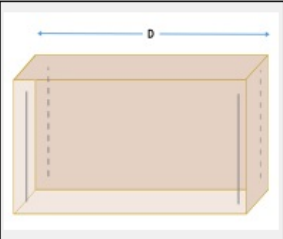
Ενίσχυση Τοιχοποιίας με ενέματα μάζας ?

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με βαθύ αρμολόγημα ?

Καθαρισμός Όλων OK Cancel

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με Μεταλλικές Ράβδους

Κάμψη εντός επιπέδου



Πλήθος ράβδων ανα εφελκούμενη παραά 2

Εμβαδό διατομής ράβδου A_s (mm²) 7.3

Μέτρο Ελαστικότητας E_s (GPa) 500

Μέση τάση διαρροής F_{sy} (MPa) 979.45

Εφελκυστική αντοχή διαρροής F_y (kN) 7.149985

EM4C OK Cancel

δίνουμε τα στοιχεία της ενίσχυσης και στη συνέχεια επιλέγουμε τους πεσσούς που θα εφαρμοστεί η ενίσχυση (στη συγκεκριμένη περίπτωση και τους 6)

Επιλέξτε Πεσσούς - Υπέρθυρα για έλεγχο

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Πεσσός 1
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Πεσσός 2
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Πεσσός 3
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Πεσσός 4
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Πεσσός 5
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Πεσσός 6
7	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 1
8	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 2
9	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 3
10	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 4
11	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 5
12	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 6
13	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 7
14	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 8
15	<input type="checkbox"/>	Υπερθ. 9

OK Cancel

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Εκτελούμε ξανά τους ελέγχους και στη συνέχεια σε ξεχωριστή εκτύπωση παίρνουμε τα αποτελέσματα της ενίσχυσης.

Σελίδα : 6
Τοίχος : 11111
Ενίσχυση Τοιχοποιίας με μεταλλικές ράβδους
Ενίσχυση σε κάμψη εντός επιπέδου

Πλήθος ράβδων ανά εφελκόμενη παρεια = 2
 Εμβαδόν διατομής ράβδου (mm²) = 7.30
 Μέτρο Ελαστικότητας E_s (GPa) = 500.00

Μέση τάση διαρροής F_{sy} (MPa) = **979.45**
 Εφελκυστική αντοχή διαρροής F_y (kN) = 7.15

Έλεγχος Πεσσών									
α/α	Ύψος (cm)	Πάχος (cm)	M _{Ed} (kNm)	N _{Ed} (kN)	x (m)	M _{Rd} (kNm)	M _{Ed} /M _{Rd}	Επάρκεια	Συνδυασμός
1	570.0	65.0	-0.49	-1.89	0.02	15.43	0.032	Ναι	3
2	570.0	65.0	-10.90	-34.14	0.05	64.17	0.170	Ναι	2
3	570.0	65.0	-5.57	-34.07	0.05	57.03	0.098	Ναι	2
4	570.0	65.0	-0.19	-13.34	0.03	14.24	0.014	Ναι	2
5	570.0	65.0	-0.19	-4.85	0.02	16.91	0.011	Ναι	3
6	570.0	65.0	-1.42	-166.28	0.20	96.20	0.015	Ναι	2

Στους πεσσούς έχουμε ακόμα και μία αστοχία εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό όπως φαίνεται παρακάτω

α/α	t (cm)	Επανελέγχος σε Κάμψη - Έλεγχος Επάρκειας Κ.Α.Δ.Ε.Τ. παρ.7.3 Στάθμη Επιτελεστικότητα Α									
		Έλεγχος σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό					Έλεγχος σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό				
		σ _s (kN/m ²)	M _{Ed1,ο} (kNm)	M _{Ed2,ο} (kNm)	M _{Ed1,ο} /M _{Rd1,ο}	Επάρκεια	M _{Ed2,ο} (kNm)	M _{Ed3,ο} (kNm)	M _{Ed2,ο} /M _{Rd2,ο}	Επάρκεια	
1	65.0	6.23	1.61	-2.63	1.63	Όχι	59.46	0.07	0.00	Ναι	
2	65.0	23.44	10.92	-1.59	0.15	Ναι	59.46	-0.17	0.00	Ναι	
3	65.0	26.21	10.88	-0.54	0.05	Ναι	59.46	-0.24	0.00	Ναι	
4	65.0	6.27	1.07	-0.04	0.03	Ναι	59.46	-0.12	0.00	Ναι	
5	65.0	27.73	6.96	-1.10	0.16	Ναι	59.46	-0.16	0.00	Ναι	
6	65.0	11.61	2.84	-2.21	0.78	Ναι	59.46	0.48	0.01	Ναι	

Στον παραπάνω πίνακα στον υπολογισμό των αντοχών, αν έχει τοποθετηθεί μονόσας σκουροδέματος ή σπλισμένα επιχρίσματα έχει ληφθεί υπόψη η αύξηση της αντοχής με βάση την σχέση Σ6.4 του Κ.Α.Δ.Ε.Τ.

Πάμε στην αντίστοιχη ενίσχυση και δίνουμε τα στοιχεία των μεταλλικών ράβδων. Τα αποτελέσματα εκτυπώνονται σε χωριστή εκτύπωση

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

Τοίχος : 11111	
Ενίσχυση Τοιχοποιίας με μεταλλικές ράβδους	
Ενίσχυση σε κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό	

Πλήθος ράβδων ανά εφελκούμενη παρειά = 2
 Εμβαδόν διατομής ράβδου (mm²) = 7.30
 Μέτρο Ελαστικότητας E_s (GPa) = 500.00

Μέση τάση διαρροής F_{sy} (MPa) = **979.45**
 Εφελκυστική αντοχή διαρροής F_y (kN) = 7.15

Έλεγχος Πεσσών											
α/α	Μήκος (cm)	Πάχος (cm)	M _{Ed} (kNm)	N _{Ed} (kN)	x (m)	ρ _v (m)	M _{Rd} (kNm)	M _{Ed} /M _{Rd}	Επάρκεια	Συνδυασμός	
1	123.0	65.0	-2.63	-153.56	0.11	1.08	49.86	0.053	Ναι	2	
2	224.0	65.0									
3	200.0	65.0									
4	81.0	65.0									
5	121.0	65.0									
6	116.8	65.0									

Στη συνέχεια εξετάζουμε τα υπέρθυρα.

Τοίχος : 11111											Αποτίμηση		
Στοιχεία και Χαρακτηρισμός Υπέρθυρων													
α/α	Υψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη					Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση				Χαρακτηρισμός	Συνδ
			H ₀ (cm)	D (cm)	N (kN)	v _d (x10 ⁻³)	V _r (kN)	D' (cm)	f _{vd} (kPa)	V _r (kN)			
7	102.0	65.0	94.4	245.0	2.3							Εφελκυσμός	1
8	102.0	65.0	70.9	95.4	-0.8							Εφελκυσμός	3
9	98.0	65.0	86.5	353.0	-3.3	0.7	6.7	49.5	86.7	27.9		Κάμψη	3
10	98.0	65.0	62.8	96.2	-0.2							Εφελκυσμός	3
11	98.0	65.0	171.1	353.0	-8.8	1.9	9.1	254.8	86.7	143.5		Κάμψη	1
12	98.0	65.0	196.0	96.2	2.0							Εφελκυσμός	1
13	83.0	65.0	166.0	245.0	1.5							Εφελκυσμός	1
14	83.0	65.0	166.0	142.0	1.0							Εφελκυσμός	1
15	72.0	65.0	144.0	245.0	2.7							Εφελκυσμός	1
16	72.0	65.0	144.0	155.0	11.0							Εφελκυσμός	1

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Έλεγχοι Επάρκειας Υπέρθρων σε όρους δυνάμεων ή παραμορφώσεων									
α/α	Στάθ. Επιτελεστ. Α (Δυνάμεις)			Στάθμες Επιτελεστικότητας Β ή Γ (Παραμορφώσεις)					Επάρκεια
	V_{ed} (kN)	V_r (kN)	V_{ed} / V_r	u_l (mm)	u_i (mm)	δ_{ed} (mrad)	δ_u (mrad)	δ_{ed} / δ_u	
7									Οχι
8									Οχι
9	-23.6	6.7	3.5						Οχι
10									Οχι
11	-30.1	9.1	3.3						Οχι
12									Οχι
13									Οχι
14									Οχι
15									Οχι
16									Οχι

Υπάρχουν κάποια υπέρθρα που αστοχούν σε εφελκυσμό. Μέχρι τώρα στο SCADA Pro αν κάποιο στοιχείο αστοχούσε από εφελκυσμό δεν γινόταν κανένας περαιτέρω έλεγχος. Με την προσθήκη της δυνατότητας για ενίσχυση σε εφελκυσμό το κριτήριο αυτό έχει αλλάξει και αν η ενίσχυση σε εφελκυσμό επαρκεί, όπως φαίνεται παρακάτω εκτελούνται πλέον και όλοι οι υπόλοιποι έλεγχοι.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Πρέπει να διευκρινιστεί ότι στο SCADA Pro μέχρι τώρα όπου προέκυπτε εφελκυσμός αναγράφονταν ο συνδυασμός με την αντίστοιχη δυσμενέστερη εφελκυστική αξονική (θετική). Στην καινούρια έκδοση του SCADA Pro όταν τώρα προκύψει εφελκυσμός έστω και σε ένα συνδυασμό αναγράφεται ο χαρακτηρισμός στο αντίστοιχο πεδίο. Όμως ο αριθμός του συνδυασμού και τα αντίστοιχα στοιχεία της γραμμής δεν ανήκουν στον συνδυασμό του εφελκυσμού αλλά στον συνδυασμό που δίνει τον δυσμενέστερο λόγο στον έλεγχο επάρκειας εντός επιπέδου (είναι ο έλεγχος που ακολουθεί).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Τοίχος : 11111											Αποτίμηση		
Στοιχεία και Χαρακτηρισμός Υπέρθρων													
α/α	Υψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη					Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση			Χαρακτηρισμός	Συνδ	
			H _b (cm)	D (cm)	N (kN)	V _a (x10 ⁻³)	V _t (kN)	D' (cm)	f _{vd} (kPa)	V _t (kN)			
7	102.0	65.0	94.4	245.0	2.3							Εφελκυσμός	1
8	102.0	65.0	70.9	95.4	-0.8							Εφελκυσμός	3
9	98.0	65.0	86.5	353.0	-3.3	0.7	6.7	49.5	86.7	27.9		Κάμψη	3
10	98.0	65.0	62.8	96.2	-0.2							Εφελκυσμός	3
11	98.0	65.0	171.1	353.0	-8.8	1.9	9.1	254.8	86.7	143.5		Κάμψη	1
12	98.0	65.0	196.0	96.2	2.0							Εφελκυσμός	1
13	83.0	65.0	166.0	245.0	1.5							Εφελκυσμός	1
14	83.0	65.0	166.0	142.0	1.0							Εφελκυσμός	1
15	72.0	65.0	144.0	245.0	2.7							Εφελκυσμός	1
16	72.0	65.0	144.0	155.0	11.0							Εφελκυσμός	1

Στην περίπτωση του υπερθύρου 8 παρατηρείτε ότι έχει χαρακτηριστεί η αστοχία του σαν εφελκυσμός αλλά η αξονική δύναμη είναι αρνητική (θλίψη). Αυτό σημαίνει πως ο συνδυασμός 3 του οποίου τα στοιχεία αναγράφονται, είναι ο συνδυασμός με τον δυσμενέστερο λόγο για έλεγχο εντός επιπέδου ενώ προφανώς ο εφελκυσμός προέρχεται από άλλο συνδυασμό. Για να βρούμε ποιος είναι ο συνδυασμός με τον δυσμενέστερο εφελκυσμό πρέπει να βάλουμε ενισχύσεις για να αναιρέσουμε το πρόβλημα του εφελκυσμού στα υπέρθυρα που το απαιτούν. Σημαντικό είναι εδώ να τονιστεί πως πάντα πρέπει να αντιμετωπίζουμε τον εφελκυσμό και στη συνέχεια και με την εμφάνιση των υπολοίπων ελέγχων να προχωρήσουμε και σε άλλες ενισχύσεις αν αυτές απαιτούνται.

Η ενίσχυση σε εφελκυσμό δίνεται από την επιλογή για ενίσχυση κάμψης εκτός επιπέδου περί οριζόντιο άξονα.

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 Ολων OK Cancel

Αφού εισάγουμε τα στοιχεία της ενίσχυσης και ξανακάνουμε έλεγχο λαμβάνουμε τα παρακάτω αποτελέσματα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Τοίχος : 11111
Ενίσχυση Τοιχοποιίας με μεταλλικές ράβδους
Ενίσχυση για Εφελκυσμό

Πλήθος ράβδων ανά εφελκυσόμενη παρειά = 2
 Εμβαδόν διατομής ράβδου (mm²) = 7.30
 Μέτρο Ελαστικότητας E_s (GPa) = 500.00

Μέση τάση διαρροής F_{sy} (MPa) = **979.45**
 Εφελκυστική αντοχή διαρροής F_y (kN) = 7.15

Έλεγχος Πεσσών					
α/α	N _{Ed} (kN)	F _y (kN)	N _{Ed} /F _y	Επάρκεια	Συνδυασμός
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Έλεγχος Υπέρθυρων					
α/α	N _{Ed} (kN)	F _y (kN)	N _{Ed} /F _y	Επάρκεια	Συνδυασμός
7	6.06	28.60	0.212	Ναι	2
8	4.41	28.60	0.154	Ναι	2
9					
10	3.37	28.60	0.118	Ναι	2
11					
12	6.77	28.60	0.237	Ναι	2
13	1.47	28.60	0.051	Ναι	1
14	3.22	28.60	0.113	Ναι	2
15	6.43	28.60	0.225	Ναι	2
16	13.79	28.60	0.482	Ναι	2

Όλα τα υπέρθυρα εκτός από τα 9 και 11 που δεν είχαν πρόβλημα, πλέον δεν έχουν πρόβλημα σε εφελκυσμό.

Το ίδιο αποτέλεσμα θα προέκυπτε αν είχε τοποθετηθεί μανδύας σπλισμένου σκυροδέματος
 Ο έλεγχος σε εφελκυσμό με μανδύα παρουσιάζεται σε ξεχωριστή εκτύπωση
 Στη συνέχεια ανοίγουμε ξανά τους ελέγχους.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»

Τοίχος : 1111											Αποτίμηση	
Στοιχεία και Χαρακτηρισμός Υπέρθρων												
α/α	Ύψος (cm)	Πάχος (cm)	Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό αξονική δύναμη και κάμψη					Διατμητική αντοχή στοιχείου υπό διάτμηση			Χαρακτηρισμός	Συνδ
			H _b (cm)	D (cm)	N (kN)	v _d (x10 ⁻³)	V _t (kN)	D' (cm)	f _{td} (kPa)	V _t (kN)		
7	102.0	65.0	94.4	245.0	2.3	0.0	0.0	245.0	86.7	138.0	Εφελκυσμός	1
8	102.0	65.0	70.9	95.4	-0.8	0.6	0.5	95.4	86.7	53.7	Εφελκυσμός	3
9	98.0	65.0	86.5	353.0	-3.3	0.7	6.7	49.5	86.7	27.9	Κάμψη	3
10	98.0	65.0	62.8	96.2	-0.2	0.1	0.1	0.0	86.7	0.0	Εφελκυσμός	3
11	98.0	65.0	171.1	353.0	-8.8	1.9	9.1	254.8	86.7	143.5	Κάμψη	1
12	98.0	65.0	196.0	96.2	2.0	0.0	0.0	96.2	86.7	54.2	Εφελκυσμός	1
13	83.0	65.0	166.0	245.0	1.5	0.0	0.0	245.0	86.7	138.0	Εφελκυσμός	1
14	83.0	65.0	166.0	142.0	1.0	0.0	0.0	142.0	86.7	80.0	Εφελκυσμός	1
15	72.0	65.0	144.0	245.0	2.7	0.0	0.0	245.0	86.7	138.0	Εφελκυσμός	1
16	72.0	65.0	144.0	155.0	11.0	0.0	0.0	155.0	86.7	87.3	Εφελκυσμός	1

Έλεγχοι Επάρκειας Υπέρθρων σε όρους δυνάμεων ή παραμορφώσεων									
α/α	Στάθ. Επιτελεστ. Α (Δυνάμεις)			Στάθμες Επιτελεστικότητας Β ή Γ (Παραμορφώσεις)					Επάρκεια
	V _{ed} (kN)	V _t (kN)	V _{ed} / V _t	u _i (mm)	u _t (mm)	δ _{ed} (mrad)	δ _t (mrad)	δ _{ed} / δ _t	
7	-2.1	138.0	0.0						Όχι
8	-4.5	53.7	8.6						Όχι
9	-23.6	6.7	3.5						Όχι
10	-3.1	0.0	235.2						Όχι
11	-30.1	9.1	3.3						Όχι
12	4.5	54.2	0.0						Όχι
13	-0.3	138.0	0.0						Όχι
14	6.3	80.0	0.0						Όχι
15	7.9	138.0	0.0						Όχι
16	2.1	87.3	0.0						Όχι

Πρέπει να σημειωθεί ότι στον αρχικό χαρακτηρισμό δεν παρατηρείται διαφορά. Εκεί που παρατηρείται διαφορά είναι στην εμφάνιση πλέον των ελέγχων για τις υπόλοιπες μορφές αστοχίας έτσι ώστε να εντοπιστούν ανεπάρκειες που θα αντιμετωπιστούν πιθανόν με ενισχύσεις οι οποίες γίνονται, όπου απαιτούνται, όπως στους πεσσούς.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

7.4 Ενίσχυση με ενέματα μάζας και βαθύ αρμολόγημα

- Ενίσχυση με ενέματα μάζας (ομογενοποίηση)
- Ενίσχυση με βαθύ αρμολόγημα

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

- Η ενίσχυση με ενέματα μάζας βασίζεται στην παράγραφο 8.1.2 του ΚΑΔΕΤ.

Ενίσχυση Τοιχοποιίας

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με ενέματα μάζας

Πάχος Εφαρμογής (mm) 100

Ειδικό βάρος υλικού πλήρωσης (KN/m³) 19

Θλιπτική Αντοχή F_{gr,c} (Μρα) 34

Είδος Ενέματος Υδραυλικής Ασβέστου

Είδος Τοιχοποιίας Δίστρωτη

EM4C OK Cancel

Έχει ενσωματωθεί ένα υλικό ενίσχυσης της εταιρίας EM4C.

Το πάχος εφαρμογής της ενίσχυσης έχει να κάνει με το συνολικό όγκο απαιτούμενο όγκο ενέματος μάζας (για τρίστρωτες) και το συνολικό απαιτούμενο βάρος ενέματος μάζας (για δίστρωτες και μονόστρωτες) που θα χρησιμοποιηθεί. Τα μεγέθη αυτά υπολογίζονται με βάση τα κενά της τοιχοποιίας που θα πληρωθούν (θα γεμίσουν) με το ένεμα. Το πάχος εφαρμογής πρέπει να έχει τέτοια τιμή έτσι ώστε ο λόγος του προς το συνολικό πάχος του τοίχου να είναι

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

ίδιος με τον λόγο του όγκου των κενών (που θα γεμίσουν με το ένεμα) προς το συνολικό όγκο του τοίχου. Για παράδειγμα, αν ο όγκος των κενών του τοίχου είναι το 20% του συνολικού όγκου του τοίχου και το συνολικό πάχος του τοίχου είναι 500 mm, σαν πάχος εφαρμογής ορίζεται η τιμή $500 \cdot 0.2 = 100$ mm.

Στα αποτελέσματα βλέπουμε πλέον την νέα μέση θλιπτική αντοχή

Έλεγχος Πεσσών								
α/α	Μήκος (cm)	Πάχος (cm)	Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm ²)				Μέση Διατμητική Αντοχή f_{m0} (N/mm ²)	
			Αρχική	Με Ένεμα	Με Αρμολόγημα	Τελική	Αρχική	Τελική
1	150.0	25.0	1.14	2.13		2.13	0.15	0.30
2	200.0	25.0	1.14	2.13		2.13	0.15	0.30
3	200.0	25.0	1.14	2.13		2.13	0.15	0.30
4	150.0	25.0	1.14	2.13		2.13	0.15	0.30

Βλέπουμε επίσης και τη νέα μέση διατμητικής αντοχή f_{m0} .

Υπενθυμίζεται πως η αρχική f_{m0} προκύπτει από την αντίστοιχη χαρακτηριστική διατμητική αντοχή f_{vk0} (που είναι δεδομένο της τοιχοποιίας) με βάση τη σχέση του ΚΑΝ.ΕΠΕ.

$$f_{vm0} = \min(1.5 \cdot f_{vk0}, f_{vk0} + 0.05 \text{ (MPa)}), \quad (\text{ΚΑΝ.ΕΠΕ. - Παράρτημα 4.1 (§2.θ)})$$

Από εκεί και κάτω στους υπολογισμούς, όπου απαιτείται, χρησιμοποιούνται οι δύο νέες τιμές αντοχής καθώς και η νέα ροπή αντοχής σε κάμψη.

Για παράδειγμα για ένα τοίχο **πριν** την ενίσχυση

	Επίπεδο Γνώσης: ΕΓ1:Περιορισμένη	$CF_m = 1.35$
Αντοχές Τοιχοποιίας :	Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή f_k (N/mm ²) =	0.79
	Μέση θλιπτική αντοχή f_m (N/mm ²) =	1.14
	Αρχική χαρακτ. διατμ. αντοχή f_{vk0} (N/mm ²) =	0.10
	Αρχική μέση διατμ. αντοχή f_{vm0} (N/mm ²) =	0.15
	Μέγιστη διατμητική αντοχή f_{vkmax} (N/mm ²) =	0.07

και για τον ίδιο τοίχο **μετά** την ενίσχυση

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Επίπεδο Γνώσης:	ΕΓ1:Περιορισμένη	$CF_m =$	1.35
Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή	f_k	(N/mm ²) =	0.79
Μέση θλιπτική αντοχή	f_m	(N/mm ²) =	2.12
Αρχική χαρακτ. διατμ. αντοχή	f_{tk0}	(N/mm ²) =	0.10
Αρχική μέση διατμ. αντοχή	f_{tk0}	(N/mm ²) =	0.30
Μέγιστη διατμητική αντοχή	f_{tkmax}	(N/mm ²) =	0.14

- Ενίσχυση με βαθύ αρμολόγημα

Η μέθοδος ενίσχυσης με βαθύ αρμολόγημα είναι στην ουσία μία μέθοδος αντικατάστασης του παλαιού κονιάματος με νέο κονίαμα με βελτιωμένα μηχανικά χαρακτηριστικά. Προκύπτει με αυτό τον τρόπο μία αύξηση της θλιπτικής αντοχής της τοιχοποιίας με βάση τα όσα προβλέπονται στην παράγραφο **8.1.1 του ΚΑΔΕΤ**.

Ενίσχυση Τοιχοποιίας

Ενίσχυση Τοιχοποιίας με βαθύ αρμολόγημα

Πάχος Εφαρμογής (mm) 62.5

Εμπειρική σταθερά κ 1.5

EM4C OK Cancel

Όσον αφορά το πάχος εφαρμογής, το ζητούμενο είναι ο λόγος του όγκου του νέου κονιάματος του αρμολογήματος προς το συνολικό όγκο του παλαιού κονιάματος. Επειδή το νέο αρμολόγημα θα γίνει στους υπάρχοντες αρμούς, στο πεδίο αυτό πληκτρολογούμε το βάθος του νέου αρμολογήματος. Αν το νέο αρμολόγημα γίνει και από τις δύο πλευρές η τιμή αυτή πολλαπλασιάζεται επί 2. Για παράδειγμα αν το νέο αρμολόγημα γίνει σε βάθος 5 cm και από τις δύο πλευρές του τοίχου τότε πληκτρολογούμε την τιμή 100 mm.

Τα αντίστοιχα αποτελέσματα φαίνονται παρακάτω :

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

α/α	Μήκος (cm)	Πάχος (cm)	Μέση Θλιπτική Αντοχή f_m (N/mm ²)				Μέση Διατμητική Αντοχή f_{m0} (N/mm ²)	
			Αρχική	Με Ένεμα	Με Αρμολόγημα	Τελική	Αρχική	Τελική
1	150.0	25.0	1.14		1.82	1.82	0.15	0.15
2	200.0	25.0	1.14		1.82	1.82	0.15	0.15
3	200.0	25.0	1.14		1.82	1.82	0.15	0.15
4	150.0	25.0	1.14		1.82	1.82	0.15	0.15

Το αρμολόγημα βελτιώνει μόνο τη θλιπτική αντοχή και τα αντίστοιχα μεγέθη που επηρεάζονται από αυτή.

Αν χρησιμοποιηθούν και τα δύο είδη ενισχύσεων, το τελικό αποτέλεσμα είναι ο λόγος του αθροίσματος των επιμέρους νέων αντοχών επί το αντίστοιχο πάχος εφαρμογής τους, δια του αθροίσματος των δύο παχών εφαρμογής.

Τέλος, στο πλαίσιο διαλόγου των ενισχύσεων προστέθηκε ένα νέο πλήκτρο το οποίο διαγράφει όλες τις ενισχύσεις που έχουν τοποθετηθεί στο συγκεκριμένο τοίχο.

The image shows a software dialog box titled "Ενισχύσεις Φέρουσας Τοιχοποιίας". It contains several options for wall reinforcement, each with a question mark icon to its right. The options are:

- 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 ?

At the bottom of the dialog, there are three buttons: "Καθαρισμός Όλων" (highlighted with a red rectangle), "OK", and "Cancel".

7.5 Εμφάνιση λόγων εξάντλησης με Χρωματική Διαβάθμιση

➤ Αποτίμηση(EC8-3)

1. Κάμψη εντός επιπέδου
2. Κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό
3. Κάμψη εκτός επιπέδου κάθετα στον οριζόντιο αρμό
4. Κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό (II)
5. Κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό (II)
6. Κάμψη εντός επιπέδου με ενίσχυση αρχικός έλεγχος
7. Κάμψη εντός επιπέδου με ενίσχυση
8. Κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό με ενίσχυση
9. Κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον κατακόρυφο αρμό με ενίσχυση
10. Διάτμηση με ενίσχυση με μεταλλικές ράβδους
11. Διάτμηση με ενίσχυση IAM
12. Εφελκυσμός με ενίσχυση με μεταλλικές ράβδους
13. Εφελκυσμός με ενίσχυση με μανδύα σκυροδέματος

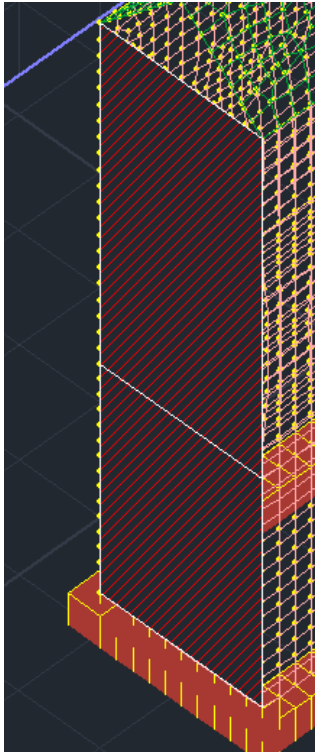
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ο κάθε πεσσός και το κάθε υπέρθυρο χρωματίζεται με ένα ενιαίο χρώμα που αντιστοιχεί στον λόγο εξάντλησης.

Κατά τον χρωματισμό των τοίχων σχεδιάζεται και ένα λευκό περίγραμμα γύρω από τους πεσσούς και τα υπέρθυρα.

Σε αυτό το σημείο πρέπει να τονίσουμε ότι αν ο αρχικός χαρακτηρισμός είναι Εφελκυσμός ή εκκεντρότητα το πρόγραμμα δεν κάνει κανένα περαιτέρω έλεγχο. Σε αυτή την περίπτωση ο τοίχος διαγραμμίζεται:

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Η κάμψη εντός επιπέδου είναι ο αρχικός έλεγχος

Έλεγχοι Επάρκειας Πεσσών σε όρους δυνάμεων ή παραμορφώσεων									
α/α	Στάθ. Επιτελεστ. Α (Δυνάμεις)			Στάθμες Επιτελεστικότητας Β ή Γ (Παραμορφώσεις)					Επάρκεια
	V_{ed} (kN)	V_r (kN)	V_{ed} / V_r	u_l (mm)	u_r (mm)	δ_{ed} (mrad)	δ_u (mrad)	δ_{ed} / δ_u	
1	11.0	22.2	0.5						Ναι
2	33.1	16.2	2.1						Όχι

Επιλέγετε την κάμψη εντός επιπέδου

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»

Εμφάνιση μεγεθών με χρωματική διαβάθμιση

Φερουσα Τοιχοποιία Αποτίμηση

Κάμψη εντός επιπέδου Πάνω Υ

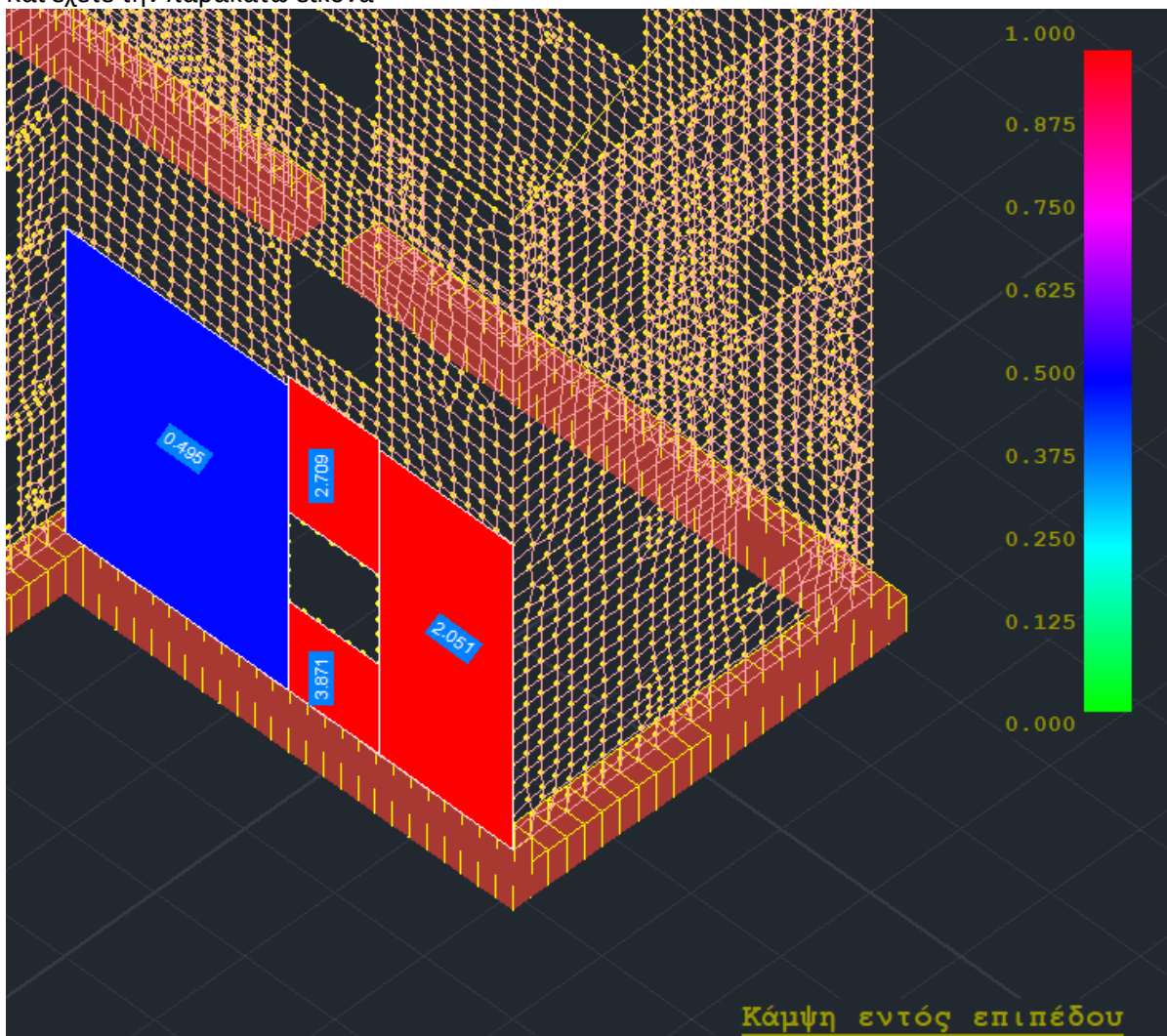
Εύρος τιμών

Εμφάνιση μόνο αυτών που αστοχούν (λόγος > 1)

Από 0 Εως 0 Εμφάνιση Τιμών

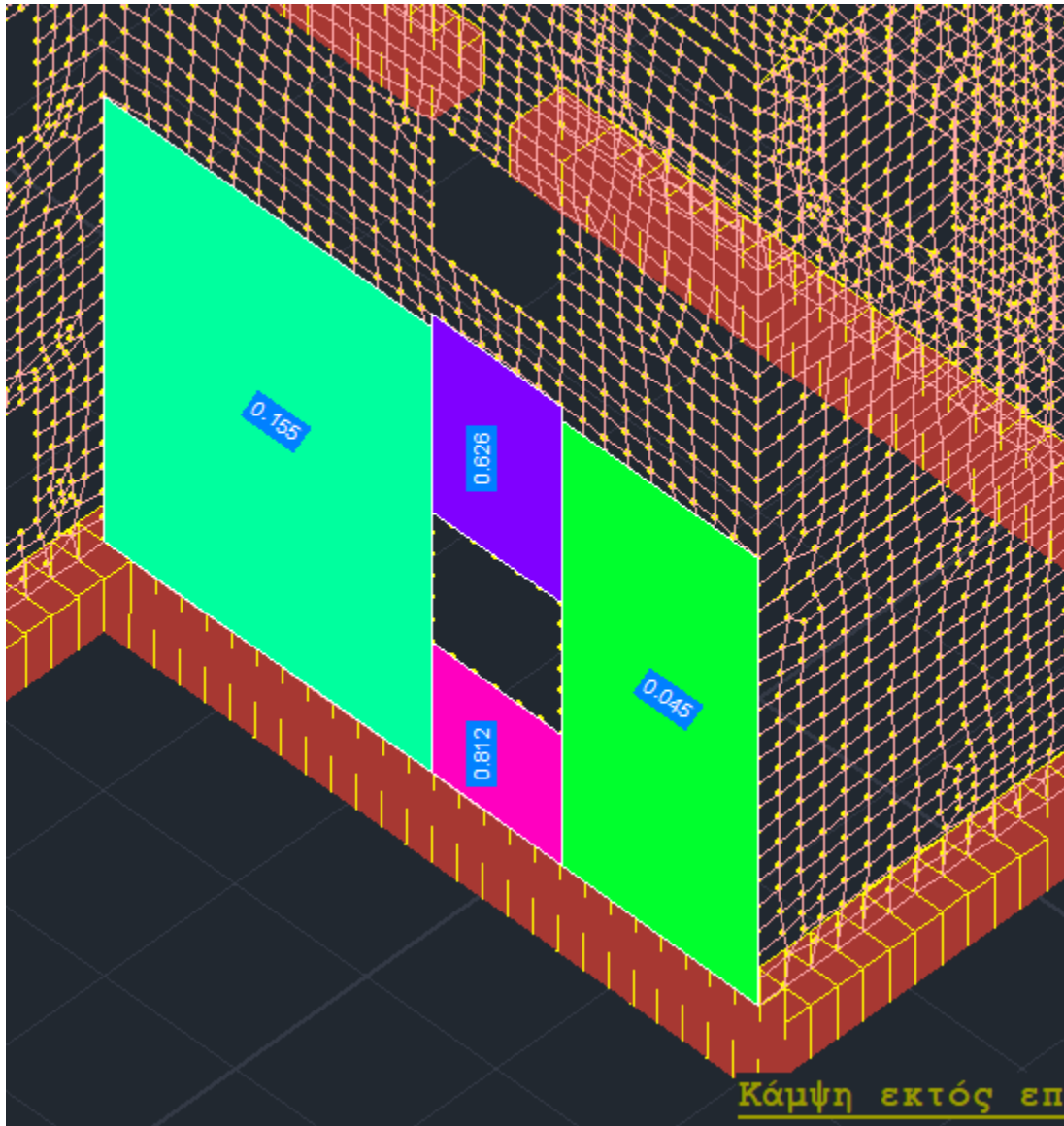
OK Cancel

Και έχετε την παρακάτω εικόνα



Βλέπετε για παράδειγμα για τους δύο πεσσούς τους λόγους που περιλαμβάνει η προηγούμενη εκτύπωση.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 7: «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ»



Στο τμήμα των ελέγχων που αφορά τις ενισχύσεις ακολουθείται η ίδια λογική. Μία παρατήρηση που αφορά την επιλογή:

- Κάμψη εντός επιπέδου με ενίσχυση αρχικός έλεγχος

Ο έλεγχος αυτός δίνει κατά κανόνα αποτελέσματα ίδια με την επιλογή:

- Κάμψη εντός επιπέδου

Τα αποτελέσματα διαφοροποιούνται στην περίπτωση που ο αρχικός χαρακτηρισμός είναι εφελκυσμός ή εκκεντρότητα οπότε στον έλεγχο χωρίς ενίσχυση δεν λαμβάνετε αποτελέσματα ενώ με την ενίσχυση ο εφελκυσμός ξεπερνιέται και λαμβάνετε αποτελέσματα.