

Παράδειγμα 5 Μελέτη Νέου Κτιρίου από Φέρουσα Τοιχοποιία







ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟ	Σ	. 3
ΕΙΣΑΓΩΓΗ		. 3
ΤΟ ΝΕΟ Π	ΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	. 3
1. ГЕNI	КН ПЕРІГРАФН	. 5
1.1	ΓεΩΜΕΤΡΊΑ	. 5
1.2	Υλικά	. 5
1.3	Κανονισμοί	. 5
1.4	ΠΑΡΑΔΟΧΈΣ ΦΟΡΤΊΣΕΩΝ - ΑΝΆΛΥΣΗΣ	. 5
1.5	ΠΑΡΑΤΗΡΉΣΕΙΣ	. 6
2. ΕΙΣΑ	ΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	.7
2.1	Νεα μελετή κατασκεύης από φερούσα τοιχοποιία:	. 7
2.2	Βιβλιοθήκη τοιχοποιίας για ορισμό τοιχού :	. 8
2.3	Λιθόδωμα	11
2.4	Коміама	14
2.5	Μοντελοποίηση φορέα	18
2.5.1	Τυπικές κατασκευές	18
2.5.2	Αυτόματη Αναγνώριση Όψεων:	19
2.6	Καθορισμώς ομάδων πλεγμάτων	23
2.7	Καθορισμώς ύποομάδων πλεγμάτων	24
2.8	ΚΑΘΟΡΙΣΜΌΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΎ ΟΡΊΟΥ ΤΗΣ ΚΟΙΤΌΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΠΛΈΓΜΑΤΟΣ	25
2.9	Υπολογισμός πλεγμάτων	27
2.10	Υπολογισμός μαθηματικού μοντέλου	28
3. ΕΙΣΑ	ΓΩΓΗ ΦΟΡΤΙΩΝ	33
4. ANA	ΛΥΣΗ	36
4.1	Εκτέλεση ανάλυσης φορέα από φερουσα τοιχοπογία βάσει ευρωκωδικα:	36
5. АПО	ΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	41
5.1	ΕΜΦΆΝΙΣΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΏΣΕΩΝ ΦΟΡΈΑ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΆ ΣΤΟΙΧΕΊΑ:	41
6. ΔΙΑΣ	ΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ	43
6.1	ΔΗΜΙΟΥΡΓΊΑ ΣΕΝΑΡΊΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΌΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΈΛΕΓΧΟ ΦΟΡΈΑ ΑΠΌ ΦΈΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΊΑ ΒΆΣΕΙ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 43	ł
6.2	Διαδικάσια ελέγχου φορέα από φέρουσα τοιχοποίια βάσει ευρωκωδικά 6	45
6.3	Έλεγχος Απλή	49
6.4	Έλεγχος	50
6.5	Έλεγχος Συνολικά	51
6.6	ΕΜΦΆΝΙΣΗ ΛΌΓΩΝ ΕΞΆΝΤΛΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΉ ΔΙΑΒΆΘΜΙΣΗ	52
7. EKTY	ΠΩΣΕΙΣ	53



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.

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

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

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

Με τη χρήση νέων τεχνολογιών αιχμής και με βάσει 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.

Θ 📾 👁 🖷 💽 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".







Το νέο περιβάλλον του SCADA Pro εμφανίζει αριστερά στην οθόνη του, όλες τις οντότητες της κατασκευής κατηγοριοποιημένες σε μορφή δέντρου είτε ανά στάθμη, είτε για όλο το κτίριο συνολικά. Η κατηγοριοποίηση αυτή επιτρέπει τον εύκολο εντοπισμό οποιουδήποτε στοιχείου και με την επιλογή του εμφανίζεται με διαφορετικό χρώμα στο φορέα. Ταυτόχρονα απομονώνεται η στάθμη στην οποία ανήκει, ενώ στη δεξιά πλευρά της οθόνης εμφανίζονται οι ιδιότητές του με δυνατότητα άμεσης τροποποίησής τους. Η λειτουργία αυτή μπορεί να εκτελεστεί αμφίδρομα δηλαδή να γίνει η επιλογή γραφικά πάνω στο φορέα και αυτόματα να εμφανιστεί το στοιχείο στο δέντρο με τις ιδιότητές του δεξιά της

οθόνης. Επίσης υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής συγκεκριμένων εντολών σε κάθε στοιχείο του δέντρου που επιλέγεται. Η εμφάνιση του μενού των εντολών γίνεται με το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού και το μενού αυτό αλλάζει ανάλογα με την ενότητα του προγράμματος που είναι ενεργή.



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



1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 Γεωμετρία

Το υπό μελέτη ισόγειο κτίριο από φέρουσα τοιχοποιία έχει αποτελείται από 6 όψεις με ανοίγματα .Η θεμελίωση είναι γενική κοιτόστρωση.



1.2 Υλικά

Για την κατασκευή όλων των τοίχων του φορέα θα χρησιμοποιηθεί μονός τοίχος, με φυσικό λαξευτό λίθο 20χ20χ25 και τσιμεντοκονίαμα M5, με όνομα "Λίθινος τοίχος M5 0.50". Για την κοιτόστρωση θα χρησιμοποιηθεί σκυρόδεμα ποιότητας C20/25 και για τον οπλισμό χάλυβας ποιότητας B500C.

1.3 Κανονισμοί

Ευρωκώδικας 8 (EC8, EN1998) για τα σεισμικά φορτία. Ευρωκώδικας 2 (EC2, EN1992) για τη διαστασιολόγηση των στοιχείων σκυροδέματος.

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) ΕΧ (επικόμβια φορτία, δυνάμεις του σεισμού κατά ΧΙ, από δυναμική ανάλυση).

(4) ΕΖ (επικόμβια φορτία, δυνάμεις του σεισμού κατά ΖΙΙ, από δυναμική ανάλυση).

(5) Erx ±(επικόμβια φορτία στρεπτικών ροπών που προκύπτουν, από τις επικόμβιες δυνάμεις του σεισμού XI μετατοπισμένες κατά την τυχηματική εκκεντρότητα ±2etzi).



(6)Erz±(επικόμβια φορτία στρεπτικών ροπών που προκύπτουν, από τις επικόμβιες δυνάμεις του σεισμού ZII μετατοπισμένες κατά την τυχηματική εκκεντρότητα ±2eτxi. (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 Νέα μελέτη κατασκευής από φέρουσα τοιχοποιία:

To 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" κονίδιο στο περιβάλλον εργασίας, για τη δημιουργία νέου αρχείου. Στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται ορίζετε τα στοιχεία της νέας σας μελέτης.

Νέα Μελέτη	
Μελέτη Ονομασ FTOIX1 <u>Γ</u> Info Νεα Μελέτη από Φ.Τ.	
θέση <u>F</u> olders: c:\meletes Dri <u>v</u> es:	
C:\ MELETES 010817 021704Af 0416086 071614_1 OK	
Cancel	

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. FTOIX1). 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 <u>σκληρό δίσκο</u>. Σας προτείνουμε να δημιουργήσετε έναν φάκελο στο C (π.χ. MELETES), όπου θα βρίσκονται όλες οι μελέτες του SCADA (π.χ. C:\MELETES\FTOIX1)



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 οπτοπλιθοδομή-M2 25 cm Ονομα Μπατική οπτοπλιθοδομή-M2 25 cm Τύπος Φέρουσα Ματική οπτοπλιθοδομή-M2 25 cm ? Λιθόσωμα Οπτόπλιθος κοινός 6χ9χ19 ? Λιθόσωμα Οπτόπλιθος κοινός 6χ9χ19 ? Γοχος (cm) 25 fb=1.6733 fbc=2.0000 ε=15.00 Κονίαμα Τσιμεντοκονίαμα-M2 ? Γενικής εφορμογής με μελέτη συνθέσεως fm=2.0000 Αντηρίδες ? Αντηρίδες ? L1 (cm) 0 t2 (cm) 0 Συνολικό πλάτος λωρίδων κονιάματος g (cm) 0 ?	Τύπος Υφιστάμενη Μανδύας Μανδύας Πάχος (cm) Μανόπλευρος ~ Σκυρόδεμα Χάλυβας C20/25 S500 Φ / 10 cm Αγκύρωση Χωρίς πρόσθετη μέριμνα
Λιθόσωμα τ Πάχος (cm) 0 Κονίαμα τ Αντηρίδες ? L1 (cm) 0 t2 (cm) 0	μ ✓ Κατακόρυφοι Αρμοί πλήρεις (&3.6.2) ? Οριζόντιος Αρμός πάχους >15 mm Πάχος (Ισοδύναμο) (cm) 25 Ειδικό Βάρος (ΚΝ/m3) 15 Θλιπτική Αντοχή fk (N/mm2) 0.794381 Μέτρο Ελαστικότητος (IDO) 0.794381 Αρχική διατμητική Αντοχή η Λιτοχή Γκ (N/m2) 0.1
Σκυρόδεμα πληρώσεως fck (N/mm2) Πάχος (cm) C20/25 20 0 Enineδo Γνώσης ΕΓ1:Περιορισμένη Στάθμη Ποιοτικού ελέγχου Επελευστική Αντογή δεί το Ν/σχή δεί το διαδουχή Ολίωση (Νέο Μέγιστη διστμητική Αντοχή fvkmax (N/mm2) 0.108766 Καταχώρηση Καμιπική Αντοχή fxk1 0.1 Εξοδος Καμιπική Αντοχή fxk2 0.2 (N/mm2) 0.1 0.1 Νέση Μέση Θλιπική Αντοχή fm 0.1

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.



Movός τοίχος (Single-leaf wall): Τοίχος χωρίς κοιλότητα ή συνεχή κατακόρυφο αρμό μέσα στο επίπεδό του.

Κοίλος τοίχος (Cavity wall): Τοίχος αποτελούμενος από δύο παράλληλους μονούς τοίχους, συνδεδεμένους αποτελεσματικά μεταξύ τους μέσω συνδέσμων ή μέσω οπλισμού οριζόντιων αρμών. Ο χώρος μεταξύ των δύο τοίχων παραμένει ως συνεχές κενό ή πληρούται εν μέρει ή εν όλω με μη φέρον θερμομονωτικό υλικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ένας τοίχος ο οποίος αποτελείται από δύο μονούς τοίχους χωρισμένους με ένα κενό, όπου ο ένας από τους μονούς τοίχους δεν συνεισφέρει στην αντοχή δυσκαμψίας του άλλου (πιθανόν φέροντα) μονού τοίχου, θα θαωρείται ως πέτασμα όψεως.

Διπλός τοίχος (Double-leaf wall): Τοίχος αποτελούμενος από δύο παράλληλους μονούς τοίχους με τον μεταξύ τους διαμήκη αρμό καθ' ολοκληρία πληρωμένο με κονίαμα. Οι δύο τοίχοι είναι ασφαλώς συνδεδεμένοι με συνδέσμους, ώστε να συνεργάζονται πλήρως για την ανάληψη φορτίων.

Κοίλος τοίχος με πυρήνα (Grouted cavity wall): Τοίχος αποτελούμενος από δύο παράλληλους μονούς τοίχους με το μεταξύ τους κενό καθ' ολοκληρία πληρωμένο με σκυρόδεμα. Οι δύο τοίχοι συνδέονται ασφαλώς με συνδέσμους ή με οπλισμό οριζόντιων αρμών, ώστε να συνεργάζονται πλήρως για την ανάληψη φορτίων.

Τοίχος όψεως (Faced Wall): Τοίχος από διακοσμητικά λιθοσώματα όψεως, ο οποίος συνδέεται με τον φέροντα τοίχο, ώστε να επιτυγχάνεται η συνεργασία τους κατά την επιβολή φορτίων.

Τοίχος από σκαφοειδή λιθοσώματα (Shell Bedded Wall): Τοίχος στον οποίον τα λιθοσώματα συνδέονται μεταξύ τους κατά μήκος των εξωτερικών πλευρών των οριζόντιων εδρών των λιθοσωμάτων μέσω δύο ή περισσότερων λωρίδων κονιάματος γενικής εφαρμογής.

Πέτασμα όψεως (Veneer wall): Τοίχος που χρησιμοποιείται ως όψη, χωρίς όμως σύνδεση με τον φέροντα τοίχο ή με πλαισίωμα και, επομένως, χωρίς να συνεισφέρει στην ανάληψη φορτίων.



Όνομα: Τοίχος1 Τύπος: Κοίλος τοίχος με πυρήνα

Κοίλος τοίχος με πυρήνα (Grouted cavity wall): Τοίχος αποτελούμενος από δύο παράλληλους μονούς τοίχους με το μεταξύ τους κενό καθ' ολοκληρία πληρωμένο με σκυρόδεμα. Οι δύο τοίχοι συνδέονται ασφαλώς με συνδέσμους ή με οπλισμό οριζόντιων αρμών, ώστε να συνεργάζονται πλήρως για την ανάληψη φορτίων.



Όλα τα πεδία του παραθύρου είναι ενεργά, αφού ο συγκεκριμένος τύπος απαιτεί τον καθορισμό, των 2 μονών τοίχων και του σκυροδέματος πληρώσεως.

Ιδιότητες Τοιχοποιίας	×
Τσιμεντολιθοδομή-M2 25 cm	Τύπος Υφιστάμενη 🗸
Ονομα Τσιμεντολιθοδομή-M2 25 cm	Μανδύας Πάχος (cm) 0 Μονόπλευρος ~
Τύπος Φέρουσα 🗸 Κοίλος τοίχος με πυρήνα 🗸 ?	Σκυρόδεμα Χάλυβας
	C20/25 ~ S500 ~
Πάχος (cm) 9 fb=3.3467 fbc=4.0000 ε=15.00	Φ 8 / 10 cm fRdo,c(MPa)= 0.00
Κονίαμα Τσιμεντοκονίαμα-Μ2	Αγκύρωση Χωρίς πρόσθετη μέριμνα 🗸
Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως fm=2.0000	
Αντηρίδες ? L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0	
Σκαφοειδής τοίχος	
Συνολικό πλάτος λωρίδων κονιάματος g (cm)	
tef=9.00 k=0.45 fk=1.2905	Κατακόρυφοι Αρμοί πλήρεις (&3.6.2) ?
t1	Οριζόντιος Αρμός πάχους >15 mm
	Πάχος (Ισοδύναμο) (cm) 25
$m_{2} = 3.346 / m_{2} = 4.0000 \epsilon = 15.00$	Ειδικό Βάρος (KN/m3) 17.8
	θλιπτική Αντοχή fk (N/mm2) 1.290476
Αντηρίδες ? L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0 Κονιαμά	μάτων άτων Μέτρο Ελαστικότητας 1000 1.29047€ (GPa)
tef=9.00 k=0.45 fk=1.2905	Αρχική διατμητική Αντοχή fvk0 (N/mm2)
Σκυρόδεμα πληρώσεως fck (N/mm2) Πάχος (cm)	Μέγιστη διατμητική Αντοχή fvkmax (N/mm2) 0.1506
<u>C20/25</u> <u>20</u> <u>7 </u> E=30.00 ε=25.0 <u>Στάθμο Ποιοτικού</u> <u>Κατοχώ</u>	ρηση Καμπτική Αντοχή fxk1 0.1 (N/mm2)
ΕΓ1:Περιορισμένη Υ ελέγχου 1 Εξοδ	ос, Каµптікі Аvтохіі fxk2 0.2 (N/mm2)
Εφελκυστική Αντοχή fwt (N/mm2) 0 Αντοχή σε ίση διαξονική Θλίψη (N/mm2) 0	Μέση Θλιπτική Αντοχή fm (N/mm2)

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

και οι επιλογές αυτές ενημερώνουν αυτόματα τους αντίστοιχους συντελεστές fb=3.3467 fbc=4.0000 ε=15.00



Στη *Βιβλιοθήκη Λιθοσωμάτων και Κονιαμάτων* θα βρείτε έτοιμες τυπολογίες λιθοσωμάτων, κονιαμάτων και τοιχοποιίας.

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

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.

ιθοσώματι	α - Κονιάματα		2
Λιθοσώματα		Коліфата	
Τσιμεντόλιθ	θος 🗸 🗸	Τσιμεντοκονίαμα-Μ1	~
Ονομα	Τσιμεντόλιθος	Ονομα Τσιμεντοκονίαμα-Μ1	
τύπος	Τεχνητοί λίθοι 🗸	Τύπος Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως	~ ?
(ατηγορία	ΙΙ ~ ? Ομάδα 1 ~ ?	Αντοχή Μ1 🗸 Θλιπτική Αντοχή fm (N/mm2)	1
Υπολογισμά dy dχ Ειδικό βά	ός Αντοχής απο διαστόσεις dx (mm) dy (mm) dz (mm) δ 190 190 390 1.14 ? Mέση θλιπτή αντοχή fbc (N/mm2) 5 μρος ε (KN/m3) 17 Νέο	Νέο Καταχώρηση	
Θλιπτική	Αντοχή fb (N/mm2) 5.7 Καταχώρηση	Εξοδος	

Για το συγκεκριμένο παράδειγμα επιλέχτηκαν :

2.3 Λιθόσωμα

Λιθοσώματα	α - Κονιάματα		×
- Λιθοσώματα Τσιμεντόλιθ	ο <mark>ς</mark> ~	Κονιάματα Τσιμεντοκονίαμα-Μ1	~
Оvоµа	Τσιμεντόλιθος	Ονομα Τσιμεντοκονίαμα-Μ1	
Τύπος	Τεχνητοί λίθοι	Τύπος Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως 🗸 🗸	?
Κατηγορία	ΙΙ 🗸 ? Ομάδα Ι ζ	Αντοχή Μ1 🗸 Θλιπτική Αντοχή fm (N/mm2) 1	
Υπολογισμό dy dχ Ειδικό βάρ	ς Αντοχής απο διαστάσεις dx (mm) dy (mm) dz (mm) δ 190 190 390 1.14 ? Μέση θλιπτή αντοχή fbc (N/mm2) 5 poo ς ε (KIN/m3) 17 Νέσ	Νέο Καταχώρηση	
Θλιπτική .	Αντοχή fb (N/mm2) 5.7 Καταχώρηση	Εξοδος]

Όνομα: Τσιμεντόλιθος (επιλέγετε από τη λίστα) ή Πληκτρολογείτε ένα δικό σας Τύπος: Τεχνητοί λίθοι (επιλέγετε από τη λίστα) Κατηγορία: ΙΙ, Ομάδα: 1 (επιλέγετε από τη λίστα)

🔺 Για την επιλογή Κατηγορίας και Ομάδας συμβουλευτείτε τα 📖 στ



Λιθοσώματα Κατηγορίας Ι:

Όταν ο παραγωγός αποδέχεται να προμηθεύει λιθοσώματα της προδιαγεγραμμένης θλιπτικής αντοχής, από δοκιμές, όπως ορίζονται στο EN 772-1. Η μονάδα παραγωγής λειτουργεί βάσει πιστοποιημένου συστήματος ελέγχου ποιότητας, τα αποτελέσματα του οποίου είναι διαθέσιμα, ώστε μια Ανεξάρτητη Αρχή να ελέγχει και να διαπιστώνει συστηματική συμμόρφωση της θλιπτικής αντοχής των λιθοσωμάτων με την προδιαγραφόμενη τιμή.

Λιθοσώματα Κατηγορίας ΙΙ:

Όταν ο παραγωγός ικανοποιεί την απαίτηση προμήθειας λιθοσωμάτων με την προδιαγεγραμμένη θλιπτική αντοχή, αλλά δεν πληροί τους λοιπούς όρους που περιγράφονται για την Κατηγορία Ι.

				Ομάδα λιθο	σώματος			
	Ομάδα 1	Marillan	Ομά	ίδα 2	Ομά	δα 3	Ομά	δα 4
	(ανεςαρτητη υλικού)	Ινιονασες		Κατακόρ	υφες οπές		Οριζόντ	ιες οπές
Όγκος όλων		Άργιλος	> 25	,≤55	≥ 25	, ≤ 70	>25,	≤70
των κενών (ως	≤25	πυριτικό ασβέστιο	> 25	,≤55	Δεν χρησι	μοποιείται	Δεν χρησι	ιοποιείται
μικτού όγκου)		Σκυρόδεμα ^b	> 25	, ≤ 60	> 25	, ≤ 70	> 25 ,	≤ 50
		Άργιλος	Καθένα από το ≤ Λαβές συνο	ι πολλαπλά κενά ≤ 2 ιλικώς ≤ 12.5	Καθένα από τα ≤ Λαβές συνο	πολλαπλά κενά 2 λικώς ≤ 12.5	Καθένα από τα : ≤ 3	πολλαπλά κενά 30
Όγκος ενός κενού (% του μεικτού όγκου)	≤12.5	πυριτικό ασβέστιο	Καθένα από τα ≤ Λαβές συν	ι πολλαπλά κενά 15 ολικώς ≤ 30	Δεν χρησι	μοποιείται	Δεν χρησι	ιοποιείται
		Σκυρόδεμα ^b	Καθένα από τα ≤ Λαβές συν	ι πολλαπλά κενά 30 ολικώς ≤ 30	Καθένα από κενό Λαβές συν	τα πολλαπλά i≤30 ολικώς ≤ 30	Καθένα από τα : ≤ 2	πολλαπλά κενά 25
Γνωστοποιημέν			τοίχωμα	κέλυφος	τοίχωμα	κέλυφος	τοίχωμα	κέλυφος
ες τιμές του	Καμία	Άργιλος	≥ 5	≥ 8	≥ 3	≥ 6	≥ 6	≥ 8
πάχους	απαίτηση	πυριτικό ασβέστιο	≥ 5	≥10	Δεν χρησι	μοποιείται	Δεν χρησι	ιοποιείται
τοιχωματων και κελύφων (mm)		Σκυρόδεμα ^b	≥ 15	≥ 20	≥15	≥15	≥ 20	≥ 20
Γνωστοπιιημέν η τιμή σύνθετου		Άργιλος	≥	16	≥	12	≥1	6
πάχους	Kauja	πυριτικό ασβέστιο	≥	20	Δεν χρησι	μοποιείται	Δεν χρησι	ιοποιείται
κελυφών (% του συνολικού πλάτους)	απαίτηση	Σκυρόδεμα ^b	2	20	≥	15	≥4	5
Σημειώσεις: a. Σύνθετο πά χαρακτηριο	ιχος είναι το πάχο μού και απαιτείται	ς όλων των κελυφών και να επαναλαμβάνεται μόνο	των τοιχωμάτων, μ ον στην περίπτωση μ	ετρούμενο οριζοντίως εγάλων τροποποιήσεο	ς κατά την εν λόγω ον στον σχεδιασμό τα	κατεύθυνση. Ο έλεγ ν διαστάσεων των λι	(ος πρέπει να εκλαμβ θοσωμάτων.	βάνεται ως δοκιμή

Πίνακας 3.1: Γεωμετρικές απαιτήσεις για την ομαδοποίηση των λιθοσωμάτων



Για τον Υπολογισμό της Αντοχής από διαστάσεις, οι διαστάσεις συμπληρώνονται αυτόματα, ή πληκτρολογείτε της διαστάσεις του δικού σας λιθοσώματος, ενώ ο Συντελεστής Αναγωγής δ,

υπολογίζεται αυτόματα σύμφωνα με τον πίνακα

Υπολογισμός Αντοχής απο	διαστάσεις		
	dx (mm) dy (mm) dz (mm)	δ	
dy	190 190 390	1.14	?
dx dz	Μέση θλιπτή αντοχή fbc (N/m	m2) 5	

?

Η ανηγμένη θλιπτική αντοχή του λιθοσώματος f_b δίδεται από τη σχέση:

 $f_b = \delta f_{bc}$

όπου:

- foc είναι η μέση θλιπτική αντοχή του λιθοσώματος
- δ είναι συντελεστής αναγωγής συναρτήσει του ύψους και της ελαχίστης από τις άλλες δύο διαστάσεις του

Το fbc προκύπτει σαν μέση τιμή πειραματικών μετρήσεων θλιπτικής αντοχής λιθοσωμάτων.

To fb είναι η αναγωγή σε θλιπτική αντοχή ενός ξηρού ισοδύναμου λιθοσώματος πλάτους 100 mm και ύψους 100 mm.

	Συντελεα	πής αναγωγι	ήςδ		
Υψος λιθοσώματος	1	Ελάχιστη ορι	ζόντια διάσ	ταση [mm]	
[mm]	50	100	150	200	≥ 250
50	0.85	0.75	0.70	-	100
65	0.95	0.85	0.75	0.70	0.65
100	1.15	1.00	0.90	0.80	0.75
150	1.30	1.20	1.10	1.00	0.95
200	1.45	1.35	1.25	1.15	1.10
≥ 250	1.55	1.45	1.35	1.25	1.15

Αντίστοιχα για τη "Μέση θλιπτική αντοχή fbc", που προκύπτει σαν μέση τιμή πειραματικών μετρήσεων θλιπτικής αντοχής λιθοσωμάτων και το "Ειδικό Βάρος ε", είτε συμπληρώνονται αυτόματα, είτε πληκτρολογείτε εσείς τις τιμές.

Μἑση θλιπτή αντοχή fbc (N/mm2)	5
--------------------------------	---

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5: «ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Ειδικό βάρος ε (KN/m3)	17
Θλιπτική Αντοχή fb (N/mm2)	5.7

Η "θλιπτική Αντοχή" υπολογίζεται αυτόματα από το πρόγραμμα.

Επιλέξτε Νέο για να καταχωρήσετε στη βιβλιοθήκη της τοιχοποιίας το ορισμένο λιθόσωμα.

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.

Τσιμεντα	κονίαμα-Μ2	~
Ονομα	Τσιμεντοκονίαμα-Μ2	
Τύπος	Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέφτως 🗸 🗸	?
Αντονή	Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως	
AVIO XII	Προδιαγεγραμμένο κονίαμα γενικής εφαρμογής Λεπτής στρώσεως Ελαφροκονίαμα πυκνότητας <=800 Kg/m3 Ελαφροκονίαμα πυκνότητας <=1300 Kg/m3	
	Προδιαγεγραμμένο κονίαμα γενικής εφαρμογής Λειπής στρώσεως Ελαφροκονίαμα πυκνότητας <=800 Kg/m3 Ελαφροκονίαμα πυκνότητας <=1300 Kg/m3	

2.4 Κονίαμα

Όνομα: Τσιμεντοκονίαμα-Μ2(επιλέγετε από τη λίστα) Τύπος: Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως (επιλέγετε από τη λίστα) Αντοχή: M2 (επιλέγετε από τη λίστα)

Η Θλιπτική Αντοχή Fm συμπληρώνεται αυτόματα από το πρόγραμμα

Για την επιλογή του κονιάματος συμβουλευτείτε το στα δεξιά, που ανοίγει τον πίνακα Σύνθεσης των προδιαγεγραμμένων κονιαμάτων σύμφωνα με τον ευρωκώδικα.



Κατηγορία	Χαρακτηριστική	Αναλογίες αναμίζεως (σε μέρη κατ' όγκον)					
κονιαματος	(MPa)	Τσιμέντο	Ασβέστης	Άμμος			
M2,5	2,5	1	3	9			
M5	5,0	1	2	6			
M10	10,0	1	0,5	5			
M20	20,0	1	-	3			

Σύνθεση προδιαγεγραμμένων κονιαμάτων

Σε όλη την ελληνική επικράτεια, για φέρουσες κατασκευές εν γένει, δεν επιτρέπεται η χρήση κονιάματος κατηγορίας κατώτερης της Μ5. Για φέρουσες κατασκευές από οπλισμένη τοιχοποιία δεν επιτρέπεται η χρήση κονιάματος κατηγορίας κατώτερης της M10.

Σε όλη την ελληνική επικράτεια ισχύουν γενικώς οι απαιτήσεις του ΕΝ 1998-1 και του Εθνικού Προσαρτήματος ΕΝ 1998-1

Για τα προδιαγεγραμμένα κονιάματα απαιτείται KAI η περιγραφή της συνθέσεώς τους κατά όγκο

π.γ. Τσιμέντο : ασβέστης : άμμος = 1 : 1 : 5

Ο Ευρωκώδικας αναφέρει ότι:

Τα κονιάματα τοιχοποιίας προς χρήση σε οπλισμένη τοιχοποιία, όχι όμως για οπλισμό οριζόντιων αρμών (bed joint reinforced masonry), δεν θα πρέπει να έχουν θλιπτική αντοχή κάτω από 4 MPa, ενώ για χρήση σε τοιχοποιία με οριζόντιους οπλισμένους αρμούς, η θλιπτική αντοχή δε θα πρέπει να είναι μικρότερη από 2 MPa. ΌΜΩΣ σύμφωνα με τους Συγγραφείς του ΤΕΕ:

για φέρουσες κατασκευές εν γένει δεν επιτρέπεται χρήση κατηγορίας κάτω της M5. για φέρουσες κατασκευές από οπλισμένη τοιχοποιία όχι κάτω της M10.



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.

Λιθοσώματα	x - Κονιάματα		×
Λιθοσώματα		Κονιάματ	
Τσιμεντόλιθ	ος 🗸	Τσιμεντα	окочіаµа-М2 🗸
Ονομα	Τσμεντόλιθος	Ονομα	Τσιμεντοκονίαμα-Μ2
Τύπος	Τεχνητοί λίθοι	Τύπος	Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως 🛛 🖓
Κατηγορία	ΙΙ 🗸 ? Ομάδα 1 🗸 ?	Αντοχή	M2 · Θλιπτική Αντοχή fm (N/mm2) 2
Υπολογισμό dy	ς Αντοχής απο διαστάσεις dx (mm) dy (mm) dz (mm) δ 190 190 390 1.14 ? dz Μέση θλιπτή αντοχή fbc (N/mm2) 5		Νέο Κσταχώρηση
Ειδικό βά Θλιπτική ι	οος ε (KN/m3) 17 Νέο Αντοχή fb (N/mm2) 5.7 Καταχώρηση		Εξοδος

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5: «ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Ιδιότητες Τοιχοποιίας	×
Tσιμεντολιθοδομή-M2 40 cm	Τύπος Υφιστάμενη 🗸
	Μανδύας
	Πάχος (cm) 0 Μονόπλευρος ~
Τύπος Φέρουσα Υ Μονός τοίχος Υ ?	Σκυρόδεμα Χάλυβας
Λιθόσωμα Τσιμεντόλιθος 🗸	C20/25 V S500 V
Πάχος (cm) 40 fb=5.7000 fbc=5.0000 ε=17.00	Φ 8 / 10 cm fRdo,c(MPa)=
Κονίαμα Τσιμεντοκονίαμα-Μ2	Αγκυρωση Χωρίς πρόσθετη μέριμνα 🗸
Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως fm=2.0000	
Ανπρίδες ? L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0	
Σκαφοειδής τοίχος	
Συνολικό πλάτος λωρίδων κονιάματος g (cm) 0 ?	
tef=50.00 k=0.45 fk=7.8866	
	Οοιζόντιος Αρμός πάχους >15 mm
Λιθόσωμα	
Πάχος (cm) 0 fb=3,3467 fbc=4,0000 ε=15,00	Πάχος (Ισοδύναμο) (cm) 40
Vaulaua	Ειδικό Βάρος (KN/m3) 17
κονισμα Γετινκός επασμομός με με) έται συνθέσεως (m=2,0000	κη Θλιπτική Αντοχή fk (N/mm2) 1.873414
Αντηρίδες ? L1 (cm) 0 t1 (cm) 0 t2 (cm) 0	των ων Μέτρο Ελαστικότητας 1000 1.873414 (GPa)
tef=0,00 k=0.55 fk=0.0000	Αρχική διατμητική Αντοχή fvk0 (N/mm2)
Σκυρόδεμα πληρώσεως fck (N/mm2) Πάχος (cm) Νέο	Μέγιστη διατμητική Αντοχή fvkmax (N/mm2)
<u>20</u> 0 Καταχώρι Επίπεδο Γνώτης	ןση Καμπτική Αντοχή fxk1 0.05 (N/mm2)
ΕΓ1:Περιορισμένη Υ ελέγχου 1 ΥΕξοδο	5 Καμπτική Αντοχή fxk2 0.2 (N/mm2)
Εφελκυστική Αντοχή fwt (N/mm2) 0 Αντοχή σε ίση διαξονική Θλίψη (N/mm2) 0	Μέση Θλιπτική Αντοχή fm (N/mm2)

Όνομα: Τσιμεντολιθοδομή M2 40 (επιλέγετε ή πληκτρολογείτε) Τύπος: Μονός τοίχος (επιλέγετε από τη λίστα)

Λοιθόσωμα: Τσιμεντόλιθος (που ορίσατε προηγουμένως) και Πάχος: 40 cm

Δεξιά ενημερώνονται οι τιμές των αντοχών fb και fbc καθώς και το ειδικό βάρος του επιλεγμένου λιθοσώματος fb=5.7000 fbc=5.0000 ε=17.00

Κονίαμα: Τσιμεντοκονίαμα-Μ2

Κάτω ενημερώνεται ο τύπος και η θλιπτική αντοχή fm του επιλεγμένου κονιάματος. Γενικής εφαρμογής με μελέτη συνθέσεως fm=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. Εάν είχατε επιλέξει **διπλό τοίχο** θα είχε ενεργοποιηθεί και το δεύτερο πεδίο για την επιλογή των λιθοσωμάτων και του κονιάματος του δευτέρου τοίχου, όπως ακριβώς κάνατε για τον πρώτο.



Αντίστοιχα για σκαφοειδή τοίχο, θα ενεργοποιείτο το πεδίο για τον καθορισμό του συνολικού

πλάτους g (βλ. 3.6.1.4 για τον υπολογισμό της χαρακτηριστικής αντοχής πιέζοντας 📖). Για τις

αντηρίδες, πληκτρολογήστε τις διαστάσεις σύμφωνα με το σχέδιο τε t2 για να υπολογιστεί αυτόματα το ενεργό πάχος σύμφωνα με τον τύπο 5.10 (βλ. 5.5.1.3 πιέζοντας ?)

Πάχος (Ισοδύναμο) (cm)	40
Ειδικό Βάρος (KN/m3)	17
Θλιπτική Αντοχή fk (N/mm2)	1.873414
Μέτρο Ελαστικότητας 1000 (GPa)	1.873414
Αρχική διατμητική Αντοχή fvk0 (N/mm2)	0.1
Μἐγιστη διατμητική Αντοχή fvkmax (N/mm2)	0.2565
Καμπτική Αντοχή fxk1 (N/mm2)	0.05
Καμπτική Αντοχή fxk2 (N/mm2)	0.2
Μἑση Θλιπτική Αντοχή fm (N/mm2)	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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Εφελκυστική Αντοχή fwt (N/mm2) 0 Αντοχή σε ίση διαξονική Θλίψη (N/mm2) 0		Μέση Θλιπτική Αντοχή fm (N/mm2)	0	
--	--	------------------------------------	---	--

- Στο κάτω μέρος του παραθύρου βρίσκετε, τη μέση θλιπτική fm , την εφελκυστική αντοχή fwt καθώς και την αντοχή σε ίση διαξονική θλίψη.
- <u>Αφορούν σε μελέτες αποτίμησης</u> της φέρουσας τοιχοποιίας και ο χρήστης πρέπει να συμπληρώνει τα πεδία χειροκίνητα.
- Δ Οι δύο τελευταίες παράμετροι είναι απαραίτητες μόνο στην περίπτωση που πραγματοποιείται έλεγχος της τοιχοποιίας με κριτήριο 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.



2.5 Μοντελοποίηση φορέα

2.5.1 Τυπικές κατασκευές

1ος ΤΡΟΠΟΣ: Το εργαλείο των τυπικών κατασκευών, περιλαμβάνει μία τυπική κατασκευή τοιχοποιίας, που διαμορφωμένη με τον κατάλληλο τρόπο, μπορεί να ταιριάξει στις απαιτήσεις μίας απλής μελέτης.

Σε αυτή την περίπτωση, από την Ενότητα Μοντελοποίηση, επιλέξτε την εντολή "Τυπικές Κατασκευές" και στο πλαίσιο των τυπικών



Δημιουργήστε τη γεωμετρία, ορίζοντας τον αριθμό όψεων, τις κατά γ επαναλήψεις (νούμερο ορόφων) και την απόσταση γ (ύψος ορόφων). Το πλάτος και το πάχος αφορά τους τοίχους και η γωνία τοποθέτησης, τη γωνία εισαγωγής στην επιφάνεια εργασίας στο επίπεδο ΧΖ.

Για περισσότερους από έναν ορόφους, μπορείτε να ορίσετε διαφορετικά ύψη ορόφων στο πεδίο "Αποστάσεις κατά Υ"

Το "Σπάσιμο" των όψεων είναι προαιρετικό και αυτό που κάνει είναι να "σπάει" την κάθε όψη σε περισσότερες από μία επιφάνειες, συγκεκριμένα στο μέσον των οπών, με αποτέλεσμα, κάθε όψη να προσομοιώνεται με συνεχόμενες επιφάνειες χωρίς οπές. Στην αντίθετη περίπτωση η προσομοίωση θεωρεί μια επιφάνεια για κάθε όψη με τις επιμέρους οπές της.

Για κάθε όψη ορίζετε: - τις συντεταγμένες αρχής της και τη γωνία, στο επίπεδο ΧΖ ως προς τους τοπικούς άξονες (όπως φαίνονται στο σχήμα) και κινούμενοι αντιωρολογιακά – το πλάτος και το πάχος του τοίχου και – τον αριθμό των ανοιγμάτων.

Ανάλογα, ορίζετε τη γεωμετρία και τη θέση του κάθε ανοίγματος.





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

ΠΡΟΣΟΧΗ Από την στιγμή που θα επιλέξετε ΟΚ και ο φορέας έχει εισαχθεί στην επιφάνεια εργασίας του SCADA Pro δεν μπορείτε να επανέλθετε στο αρχικό πλαίσιο διαλόγου με τις Τυπικές Κατασκευές.

Συνεχίζετε με τη διαδικασία υπολογισμού των επιφανειών (meshing) όπως περιγράφεται στην συνέχεια.

2.5.2 Αυτόματη Αναγνώριση Όψεων:

2°^ς ΤΡΟΠΟΣ: Για τη μοντελοποίηση κατασκευών από φέρουσα τοιχοποιία με σύνθετες κατόψεις, το SCADA Pro προσφέρει και έναν άλλο τρόπο, που με τη βοήθεια των 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
- Κάνοντας χρήση των εντολών της "Σχεδίασης", μέσα από την Ενότητα "Βασικό", σχεδιάζετε την περίμετρο της κάτοψης.



Εισαγωγή

"Σχεδίαση">>"Γραμμή">>"Πολυγραμμή" → δημιουργία επιφάνειας → δεξί κλικ.

Σε περίπτωση που δεν έχετε αρχείο .dxf ή .dwg μπορείτε να σχεδιάσετε την κάτοψη απευθείας στο επίπεδο XZ της επιφάνειας εργασίας.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5: «ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



0-0.00 🔹 😂 🗢 🎞 f	î Q 1 I) =								TOIX1 -	Scada
Βασικό Μοντελοποίης	τη Εμφάνιση	Εργαλεία	Πλάκες	Φορτία	Ανάλυση	Απ	οτελεσματ	α Δια	στασιολόγησ	η Ξυλό
2060	+	Ċ	- Kan	×		6		🗾 xz 🕞	0-0.00	• 🛔 🖊
Γραμμή Κύκλος Τόξο Πολύγωνο	Μεταφορά Αντιγραφ	ρή Περιστροφι	ή Επέκταση Δ κόψιμο	Διαγραφή	Πίνακας Πολ (Array) * επι	λαπλές ιλογές	🕒 Γρα	αμμές, Κύκλ	οι	*
Σχεδίαση		Επ	εξεργασία					Στρώσ	εις - Επίπεδα	
2 1 1 × 0 ◊ 0 ×.	X% Г° 🕯	s rel 🔯 🗙	8 2	् (K A A N	1 🗹	A 🔽 1	9 📓 🖌	∩ ⊋	
Project Data 🛛 🕀	× •						_			
∑] - ₽										
····· / 6 -0-0.00										
ζ. Τόξα Κύκλοι										
Στύλοι		\mathbf{i}							_	-
<u>λ</u> Κόμβοι Μέλη δοκών										

 Επιλέγετε την εντολή την Ενότητα "Μοντελοποίηση">> "Επιφανειακά 3D">>"Αναγνώριση Όψεων",

και με Παράθυρο 🖾 επιλέγετε όλη την κάτοψη. 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.

4. Ο χρήστης καλείτε να ορίσει τον αριθμό των ορόφων και τα επιμέρους υψόμετρα, καθώς και τα ανοίγματα για κάθε όψη, ακολουθώντας τη διαδικασία του 1ου Τρόπου.

Toixonoia V toixo 1	μ μ Property Ανοιγμα Αρχή χ (Αρχή χ (Αρχή χ (Αρχή χ (Αρχή χ (Αρχή χ (Νατογμα Αρχή χ (Value 2 250.00 100.00 100.00 100.00 2 550.00 2 550.00	
	Αρχή y (Πλάτος(Υψος(cm)	100.00 100.00 100.00	
	Архтју (стт)	v	
Ανοιγμα Καταχά	άρηση	OK Cancel	<i>®®®</i> ®©©©

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



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.

Ξ Γεωμετρία	٨	ιότητες Τοιχοποιίας		2
Αριθμός Οψεων 6 Κατά y 1 Απόσταση y 300.00 Πλάτος (cm) 30.00 Πάχος (cm) 40.00 Γωνία τοποθέτ 0.0 Αποστάσεις κατά y Ly1 (cm)		Τσιμεντολθοδομή-Η2 40 cm Όνομα Τσιμεντολθοδομή-Η2 40 cm Υίπος Φέρουσα Νάδασμα Τσιμεντολθοδομή-Η2 40 cm ? Λθόσομα Τσιμεντολθος ? Λθόσομα Τσιμεντολθος ? Λθόσομα Τσιμεντολοθος ? Λθόσομα Τσιμεντοκονίαμα-Η2 Γενικής εφορμογής με μελέτη συνθέσεως fm=2.0000 Αντηρίδες ? 11 (cm) 0 12 (cm) 0 Συσοροδής τοίχος ? ?		Τύπος Υφιστάμενη Μανδίας Μανάηλευρος Σκυρόθαμα Χάλυβας Σαυρόθαμα Χάλυβας 220/25 \$500 Φ 8 / 10 cm Αγκόμουση Χαρίς πρόσθετη μέρμνα
	E	Λθόσουμα Πάχος (cm) 0 Νάγος (cm) 0 1 Κονίαμα Δ 1 Διντηρίδες 2 L1 (cm) 0 t2 (cm) Σκυρόδεμα πληρώσεως fck (N/mm2) Πάχος (cm) 0 200 0 2 1 × Επείδο Γνώσης ΕΓ1:Περαραιαμένη × Στάθμη Παστικού 1 × Εφείλκυστική Αντοχή ήντι (N/mm2) Δ. Αντοχή σε ίση διαξονική Θλλμη	υ Πάχος (Ισοδύ Ββλοθήκη Λθοσαμάτων Κοικαμάτων Νέο Κατοχώρηση Εξοδος (V/mm2) 0	Катакофицион Акрион Миреос (83.6.2) 2 Она/Киторс Акийс винист > 15 mm 40 Бокко Варос (814/m3) 17 Винтиси Акийс винист > 15 mm 18/27 Вокко Варос (814/m3) 17 Винтиси Акидон К. (Мита) 1.873412 Метро Еластиситите (1000) 1.873412 Архей балицитей Актохий Китахи (1000) 1.873412 Мехро Еластисититей Актохий Гиби (Мита) 0.1 Мехро Благийски (1000) 1.873412 Мехро Благийски (1000) 0.2565 Кацитей Актохий fsk1 (0/472) 0.05 Кацитей Актохий fsk2 (0/472) 0.2 Мехро Винтисй Актохий fsk2 (0/472) 0.2 Мехро Винтисй Актохий fsk2 (0/472) 0.2

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.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μέσα στο πεδίο των τυπικών κατασκευών μπορείτε να ορίσετε ένα μόνο πάχος για όλους τους τοίχους. Σε περίπτωση που στη μελέτη υπάρχουν τοίχοι με διαφορετικό πάχος, η τροποποίηση θα γίνει αργότερα μέσα στο πεδίο των πλεγμάτων. (Μοντελοποίηση->3Δ->Πλέγμα)

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





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

ΠΡΟΣΟΧΗ: Από την στιγμή που θα επιλέξετε ΟΚ και ο φορέας έχει εισαχθεί στην επιφάνεια εργασίας του SCADA Pro δεν μπορείτε να επανέλθετε στο αρχικό πλαίσιο διαλόγου με τις Τυπικές Κατασκευές.

2.6 Καθορισμός ομάδων πλεγμάτων

Μετά την εισαγωγή του φορέα στο περιβάλλον εργασίας του SCADA, ανοίξτε την Ενότητα "Μοντελοποίηση" και επιλέξτε την εντολή "3Δ 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 προηγούμενα στις παραμέτρους των τυπικών κατασκευών).

Δημιουργία Ομάδ	ων Πλεγμά	άτων				×
Περιγραφή ΡLΑ Στοιχείο	TE	Ks (Mpa/cm)	Υλικό Τοιχοπ	οιία ~ Ο Ορθοτρ	Ποιότητα οοπικό	Τσιμεντολιθοδ ~ Γωνία 0
Πυκνότητα Π		Πάχος (cm)	Exx (GPa)	1.873414647	Gxy (GPa)	0.749365858
0.05 ~	30	40	Eyy (GPa)	1.873414647	ε (kN/m3)	17
Περιγραφές	Enio	φάν.Πλέγματος	Ezz <mark>(</mark> GPa)	1.873414647	atx*10-5	1
Ομάδων Πλεγμάτα		πεδότητα	vxy(0.1-0.3)	0	aty*10-5	1
	2P S	51/2/3(2)	vxz(0.1-0.3)	0	atxy*10-5	1
	49 9	51/4/2	vyz(0.1-0.3)	0	Exx * v	cz = Eyy * vxy
	6P 5	51/6/2(2)	Ενημέρωστ	1 Xάλυβαα 5220	ς Οπλισμού ~	ОК
			Διαγραφή	Επικάλυ	Ψη	FCoboc
			Νέο	20	mm	Εςουος



Στην Ποιότητα επιλέγετε από τη λίστα τον τοίχο που ορίσατε προηγουμένως στη Βιβλιοθήκη της τοιχοποιίας και αυτόματα ενημερώνονται τα αντίστοιχα πεδία Εxx, Gxy και το ειδικό βάρος ε.

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



2.7 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 ^{1P S1/1/3(2)}

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

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



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 Ενημέρωση για να καταχωρηθούν οι τροποποιήσεις.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Αν μία επιφάνεια είναι επίπεδη θα πρέπει να ενεργοποιήσετε το checkbox
 Επιπεδότητα
- 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 πάχος επιφανειακού στοιχείου/πλάτος επιφανειακού στοιχείου δεν πρέπει να είναι δυσανάλογος.

2.8 Καθορισμός του εξωτερικού ορίου της κοιτόστρωσης και του αντίστοιχου πλέγματος

Από την Ενότητα Βασικό επιλέξτε "Γραμμή" και με τη βοήθεια των έλξεων σχεδιάστε τις γραμμές κάτω από πόρτες ώστε να κλείσει το περίγραμμα της κάτοψης στη στάθμη θεμελίωσης 0.







Επιστρέψτε στην Ενότητα Μοντελοποίηση, επιλέξτε την εντολή "3Δ Εξωτερικό Όριο" και με το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού δείξτε διαδοχικά όλες τις γραμμές του περιγράμματος. Ολοκληρώστε τη διαδικασία πιέζοντας το δεξί πλήκτρο του ποντικιού.

Στην επιφάνεια εμφανίζεται το παράθυρο με τίτλο "Εισαγωγή Επιφάνειας", όπου ορίζετε τις παραμέτρους του πλέγματος της κοιτόστρωσης:

- πληκτρολογήστε ένα όνομα στην Περιγραφή (ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ)
- επιλέξτε από τη λίστα "Plate O.E.F" (επί ελαστικού εδάφους)
- πληκτρολογήστε τη σταθερά του ελατηρίου Ks (Ks=0.5 Mpa/cm)
- ορίστε, Πλάτος και Πάχος (30, 50)
- πιέστε το πλήκτρο OK.



Eid	σαγωγή Επι	φανείας ×
Περιγραφή	ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣ	Н
Στοι	χείο	Ks (Mpa/cm)
Plate O.E.F	. v	0.5
Πλάτος (cn	n) Πάχος (cm)	
30	50	ν Επιπεδότητα
Oł	()	Cancel



Επιστρέφοντας στο βλέπετε ότι στις υποομάδες τις ομάδας plate περιλαμβάνεται και το πλέγμα "ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ".

Μπορείτε να τροποποιήσετε, τον χάλυβα οπλισμού και την επικάλυψη, της κοιτόστρωσης, ενεργοποιώντας το checkbox, επιλέγοντας την υποομάδα, αλλάζοντας τις επιλογές και πιέζοντας κατόπιν "Ενημέρωση".

Δημιουργία Ομάδων	Πλεγμάτων				×
Περιγραφή ΚΟΙΤΟΣ	ΤΡΩΣΗ	Υλικό Σκυρό	δεμα 🗸	΄ Ποιότητα	C20/25 ~
Στοιχείο	Ks (Mpa/cm)	🖲 Ισοτροπικό	Ο Ορθοτ	гропіко	Γωνία Ο
Plate O.E.F.	~ O			_	
Πυκνότητα Πλάτα	ος (cm) Πάχος (cm)	Exx (GPa)	30	Gxy (GPa)	12.5
0.05 ~ 30	50	Eyy (GPa)	30	ε <mark>(kN/m3)</mark>	25
Περιγραφές	🗹 Επιφάν.Πλέγματος	Ezz (GPa)	0	atx*10-5	1
Ομάδων Πλεγμάτων	Επιπεδότητα 1P S1/1/3(2)	vxy(0.1-0.3)	0.2	aty*10-5	1
	2P S1/2/3(2) 3P S1/3/2(2)	vxz(0.1-0.3)	0.2	atxy*10-5	1
	4P S1/4/2 5P S1/5/2	vyz(0.1-0.3)	0.2	Exx * vx	z = Eyy * vxy
	6P S1/6/2(2) 7P KOLLOSTROSH	Europhonom	Χάλυβα	ος Οπλισμού	
		Ενημερωοι	S220	~	OK
		Διαγραφή	Επικάλ	υψη	55-2
		Νέο	20	mm	ΕζΟύος

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 ιδίου πλέγματος, προκειμένου να επιτευχθεί αυτόματα οι σύνδεση των κόμβων των επιφανειακών στα κοινά όρια.



2.9 Υπολογισμός πλεγμάτων





2.10 Υπολογισμός μαθηματικού μοντέλου



Για να δημιουργηθεί και το μαθηματικό μοντέλο του φορέα, από την Ενότητα "Εργαλεία" επιλέξτε την εντολή "Υπολογισμός" και πιέζετε το πλήκτρο ΟΚ στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει:





Δ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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.

- 1. Μέσα από την Ενότητα Εμφάνιση ενεργοποιήστε στους τοπικούς άξονες
- 2. Επιστρέψτε στην εντολή "3Δ Πλέγμα >> Υπολογισμός" και στο παράθυρο διαλόγου ,

επιλέξτε τα πλέγματα με την εντολή Επιλογή όλων και πιέστε το πλήκτρο Auto που επαναπροσδιορίζει τους τοπικούς άξονες, έτσι ώστε όλα τα στοιχεία της ίδιας όψης να έχουν την ίδια κατεύθυνση.



3. Τέλος, για τις όψεις τις <u>παράλληλες στους ολικούς άξονες Χ, Υ ή Ζ</u>, δείτε τη φορά των τοπικών αξόνων και ορίστε την κατεύθυνση τους. Επιλέξτε διαδοχικά τα πλέγματα των πλευρών που ο τοπικός τους άξονας είναι παράλληλος στον ολικό Ζ ή Υ και πιέστε το πλήκτρο Ζ και Υ, αντίστοιχα.



	Υπολ	ογισμό	ς Οι	μάδ	κδων Πλεγμάτων
1 PLATE				¥	Υπολογισμός
Αριθμός	Ορατό	Χρώμα	σ		Αλλαγή Φοράς Αυτο
1 S1/1/3(2)	Ø	36	Z		
2 S1/2/3(2)	Q	36	x		
3 S1/3/2(2)	<u>0</u> ~	36	X		Αρχη Τελος
4 51/4/2 5 51/5/2	8	36	X 7	1	
6 S1/6/2(2)	ă	36	X	1	Y 0 0
7 KOITOΣT	Ø	36	x		Z 0 0
					Επιλογή όλων
					Ορατό Μη ορατό
					Ακύρωση - Διαγραφή
					Τρύπες Γραμμές
			Σημείο Ιδιότητες		
	Εξοδ	ος			Πλέγματος Μαθηματικού

Οι όψεις που δεν είναι παράλληλες ή κάθετες στους ολικούς άξονες, προσδιορίζονται αυτόματα από το πρόγραμμα.

Στο παράδειγμα, στις όψεις 2,3,4,6,7 ο τοπικός χ είναι παράλληλος στον Χ



ενώ στις όψεις 1 και 5 ο τοπικός χ είναι παράλληλος στον Ζ.





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

Για να δημιουργήσετε ανοίγματα σε μια επιφάνεια αν έχετε υπολογίσει το μαθηματικό μοντέλο μπορείτε να εργασθείτε σε τρισδιάστατο επίπεδο. Πιο συγκεκριμένα, με τη βοήθεια Γραμμής/Πολυγραμμής μπορείτε να σχηματίσετε ένα άνοιγμα σε μία επιφάνεια κι έπειτα να μεταβείτε στην Μοντελοποίηση->3Δ->Οπές και να υποδείξετε την μία πλευρά ώστε να καταχωρηθεί η οπή. Στην συνέχεια, θα υπολογίσετε εκ νέου το πλέγμα από Μοντελοποίηση->3Δ->Υπολογισμός και έτσι θα εμφανιστεί η οπή που δημιουργήσατε στην συγκεκριμένη επιφάνεια.

Για να διαγράψετε οπές που υπάρχουν σε μία επιφάνεια αρκεί να μεταβείτε στη Μοντελοποίηση->3Δ->Υπολογισμός, να επιλέξετε την επιφάνεια που θέλετε και στην συνέχεια

	Ακύρωση -	Διαγραφή		
	Τρύπες	Γραμμές		
	Σημείο	Ιδιότητες		
να επιλέξετε	Πλέγματος	Μαθηματικού	και τέλος	Υπολογισμός
			και ιελος	

Κατόπιν μετά την εφαρμογή των αλλαγών θα δημιουργήσετε ξανά το μαθηματικό μοντέλο.



ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

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.







3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΡΤΙΩΝ



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 τα φορτία της πλάκας που στεγάζει τον φορέα στους περιμετρικούς κόμβους, ακολουθείτε την εξής διαδικασία:

- Αρχικά υπολογίζουμε μόνιμα και κινητά φορτία της πλάκας: Εμβαδόν πλάκας 95 m2 x Πάχος πλάκας 0,2 m =19 m3 / Μπετόν 25 KN/m3 19 m3 x 25 KN/m3=475KN Περίμετρος πλάκας 40m με κόμβους ανά 0,3m = 133 κόμβοι 475/133=3,75 KN/κόμβο Επιπλέον μόνιμα από επικάλυψη 2KN/m2 2 KN/m2 x 95 m2=190 KN 190/133=1,40 KN/κόμβο **ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΑ 5,15 KN/κόμβο** Κινητά 2KN/m2 **ΣΥΝΟΛΟ ΚΙΝΗΤΑ 1,40 ΚΝ/κόμβο**
- Στρέφουμε τον φορέα με τη βοήθεια της εντολής

щ



(Ενότητα "Εμφάνιση">> "Όψεις")



• Με παράθυρο 🔛 επιλέξτε όλους τους κόμβους τις πάνω στάθμης



 Πιέστε το δεξί πλήκτρο του ποντικιού και στο παράθυρο διαλόγου, Επιλέξτε: Μόνιμα - Κόμβος, Δυνάμεις, Πληκτρολογήστε: 5,15 KN



Πιέστε: Εισαγωγή κατόπιν Επιλέξτε: Κινητά - Κόμβος, Δυνάμεις, Πληκτρολογήστε: 1,40 KN Πιέστε: Εισαγωγή

		Εισαγωγή φορτίων	E
Φά	όρτιση	Κινητά Φορτία 🗸 Ομάδα	Group 1 🗸 🗸
Ιδιότη Τύπος	ητα Φορτ 5	ίου Είδος	Y↑
Κόμβ	ος Υ	Δυνάμεις 🗸	
Περιγ	φαφή		
Fx (ki	V)	0 Τιμή į (kN/m) 0	_ <u>`</u>
Fy (ki	V)	-1.4 Апоот. j (cm) 0	+FZ
Fz (ki Εφαρ	Ν) μογή	0 Γενικό x.y.x γ Φορτίο	Z +FX
LC	LG	Περιγραφή	Εισαγωγή
1	1	F 0.00/-5.15/0.00	Καθάρισμα
2	1	F 0.00/-1.40/0.00	Καθαρ.Επιλεκτικά
			ОК
<			> Cancel

Πιέστε: ΟΚ για να εισάγετε τα φορτία στους κόμβους







ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Ένας άλλος τρόπος να εισάγετε φορτία σε μία επιφάνεια είναι με την χρήση της εντολής



υ, με την οποία γίνεται για αυτόματη κατανομή και απόδοση φορτίων

σε επιφανειακά στοιχεία.

Αναλυτικότατη 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.

-		
Z,	EC-8_Greek Static (0)	· 6.
Νέο	΄ Ενεργό Σενάριο	Εκτέλεσε
	Σενάρια	

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

Scenario		×
Επαναρίθμηση Κόμβων Cuthill-McKee(II)	~	Advanced Multi-Threaded Solver
🗌 Ακύρωση	Ονομα	
EC-8_Greek Static (0) EC-8 Greek Dynamic (1)	Ανάλυση	EC-8_Greek 🗸 🗸
	Τύπος Ιδιότητες	Dynamic 🗸 🗸
	Μέλι	Κόμβοι
	Φορτία	τεις Μάζες
	Nέo	Ενημέρωση
	Εκτέλεσ	η ολων των αναλύσεων
		Εξοδος

-πιέστε το πλήκτρο "Κόμβοι" και ελευθερώστε τις μετακινήσεις των ελατηρίων (επιλέξτε "Ναι")





-πιέστε το πλήκτρο "Ενημέρωση" για να ενημερωθεί το σενάριο με τις τροποποιήσεις.





-επιλέξτε από τη λίστα το σενάριο του Ευρωκώδικα και κατόπιν την εντολή ^{Εκτέλεσε}. Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει, αφού πρώτα αποδεχτείτε την προειδοποίηση για την

απουσία διαφράγματος, πιέζετε με τη σειρά:

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!	x
Η ανάλυση που χρησιμοποιείτε δεν ειναι συμβατή (Απουσία κόμβων διαφράγματος). Συνέχεια ;;;	
Yes No	

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5: «ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



	Υπολογισμός Σεισμι	ικών Δράσευ	υν - Ανα	άλυση - Ε	λεγχοι	×
2	Παράμετροι	Κέντρα Μάζας	; (cm)			~
3	Αυτόματη Διαδικασία	Level	Х	Y	Z	^
Διαδικ	caoia	0 - 0.00	0.00	0.00	0.00	
	Μάζες-Ακαμψίες	1 - 300.00	0.00	300.00	0.00	
	Κανονικότητα					
	Κανονικό ✔ Σε κάτοψη					
	🖌 Καθ΄υψος					-
	Ισοδύναμη					
	Ανάλυση					~
1	Ενημέρωση Δεδομένων		E	οδος		

- 1 Ενημέρωση Δεδομένων για να ενημερωθούν οι παράμετροι του ενεργού σεναρίου
 - Παράμετροι για να ορίσετε τις παραμέτρους της ανάλυσης

2

Παράμετροι EC8		×
Σεισμική Περιοχή Σεισμικές Περιοχές Ζώνη Ι ν a 0.16 *g Σπουδαιότητα Ζώνη ΙΙ ν Υ ⁱ 1	Χαρακτηριστικές Περίοδοι Τύπος Φάσματος Οριζόντιο Κατακόρ. Τύπος 1 S,avg 1.2 0.9 Εδαφος TB(S) 0.15 0.05 Β TC(S) 0.5 0.15 ΤD(S) 2.5 1	Eninεδα XZ εφαρμογής της σεισμικής δύναμης Κάτω 0 - 0.00 Aνω 1 - 300.00 Δυναμική Ανάλυση Ιδιοτιμές 10 Ακρίβεια 0.001 CQC Συντελεστές Συμμετοχής Φάσματος Απόκρισης PFx 0 PFy 0 PFz 0
Φάσμα Φάσμα Απόκρισης Σχεδιασμ ζ(%) 5 Οριζ Φάσμα Απόκρισης Ενη Είδος Κατασκευής Αοπλη Τοιχοποία γ Σεύροά Χ. Σύμικτο Αοπλη Τοιχοποία Ασιλη Τοιχοποία	ού < Κλάση Πλασημότητος DCM < όντιο b0 2.5 Κατακόρυφο b0 3 μέρωση Φάσματος Sd(T) >= 0.2 a*g 3.5 qy 3.5 qz 3.5 ου a Z Πλαισιακοί Φορείς τύπου a	Εκκεντρότητες Sd (T) e τιχ 0.05 *Lx e τιz 0.05 *Lz Sd (TY) 1 Sd (TZ) 1 Avoiγματα Εσοχές X ενα Z ενα Z Ολες οι άλλες περιπτώσεις
Ο ηλισμένη Τοιχόποιία Νχαμηλής Σεισμ.Τοιχόπ ΕC8-1 παρ. 4.3.3.2.2 (3) Οριο Σχετικής Μετακίνησης ορό Είδος Κατανομής Τριγωνι	χ Δύσκαμπ ζ Δύσκαμπ φου 0.005 κή ~	ra χωρικά πλαίσια από Σκυρόδεμα ····································



-Ορίστε "Ζ -επιλέξτε -στο Είδος	Ζώνη", "Σπουδαιό το Φάσμα "Σχεδια ς Κατασκευής επιλ	τητα" και "Ι ασμού" και \έξτε από τι	Εδαφος". πιέστε Ενη ι η λίστα τη "	μέρωσ Άοπλr	յղ (ๅ T	Φάσματος οιχοποιία"		
-Υπάρχει	η δυνατότητα	επιλογής	ανάμεσα	σε	2	κατανομές	σεισμικών	δυνάμεων:
Είδος Κατανομής	Τριγωνική Ορθογωνική Τριγωνική	~						
• 0	ρθογωνική							
• Tp	οιγωνική							

-Πιέστε το πλήκτρο ΟΚ 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.

Παράμετροι	Κέντρα Μάζα	ς (cm)			×
Αυτόματη Διαδικασία	Level	х	Y	Z	^
caoia	0 - 0.00	0.00	0.00	0.00	
Μάζες-Ακαμψίες	1 - 300.00	844.85	300.00	446.80	
Κανονικότητα					
Κανονικό Σε κάτοψη Καθ΄υψος					
Ισοδύναμη					
Ανάλυση					•
Ξνημέρωση Δεδομένων		Eξ	οδος		

	EC-8_Greek Dynamic (2)	•	
Με ενεργό το σενάριο	Ενεργό Σενάριο	επιλέξτε την εντολή "Συνδυασμοί"	και
(a. a. a. (Προκαθορισμένοι Συνδυασμοί	

στο παράθυρο διαλόγου πιέστε το πλήκτρο συμπληρωθούν αυτόματα οι συντελεστές της δυναμικής σύμφνωνα με τον ευρωκώδικα. Το αρχείο τον συντελεστών καταχωτείται αυτόματα στο στο φάκελο της μελέτης, για να το καλέσετε στη συνέχεια στα "Αποτελέσματα" και τη "Διαστασιολόγηση".

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5: «ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



Συνδυασμοί Σετ	Φορτίσεων								×
γG 1.35	γE 1	γGE 1	ψ2	0.3	Αστοχίας ΣγG+	γQ+Σγψ0Q	Λειτουργικότητας ΣG+Q+Σψ0Q ΣG+w10+Σw20	Υπολογια	σμός
γQ 1.5	γE0.3 0.3			Ανεμος - Χιον	″ ΣG+E	+Σγψ2Q	✓ ΣG+Σψ2Q	Διαγραφή	Ολων
	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 Dynami	c (1) 🚽	EzD .	Erx -	Erz 💌	Eyl
Δράσεις			-	Κατηγορία 💌	· ·	·] .	<u> </u>	- -	
Περιγραφή									
Συνδ.:1	Αστοχίας	οχι -	1.35	1.50					
Συνδ.:2	Αστοχίας	οχι -	1.00	0.50					
Συνδ.:3	Αστοχίας	Κατά +Χ 💌	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30	0.3
Συνδ.:4	Αστοχίας	Κατά +Χ 💌	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30	-0.
Συνδ.:5	Αστοχίας	Κατά +Χ 💌	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	-0.30	0.3
Συνδ.:6	Αστοχίας	 Κατά + Χ 	1.00	0.30	1.00	0.30	1.00	-0.30	-0.
Συνδ.:7	Αστοχίας	Κατά + Χ	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	0.30	0.3
Συνδ.:8	Αστοχίας	Κατά +Χ 💌	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	0.30	-0.
Συνδ.:9	Αστοχίας	Κατά + Χ 💌	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	-0.30	0.3
Συνδ.:10	Αστοχίας	Κατά +Χ 💌	1.00	0.30	1.00	0.30	-1.00	-0.30	-0.
Συνδ.:11	Αστοχίας	Κατά + Χ 💌	1.00	0.30	1.00	-0.30	1.00	-0.30	0.3
Συνδ.:12	Αστοχίας	Κατά + Χ 💌	1.00	0.30	1.00	-0.30	1.00	-0.30	-0. 🗸
<									>
Προσθήκη	Αφαίρεση	Διάβασ	μα Καταχώρησι	1 TXT	Προκαθορισμέν	οι Συνδυασμοί		OK Ca	ncel
P P - 1	1-11								

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

Επαναρίθι	unon		
Κόμβων	Cuthill-McKee(II)	~	Advanced Multi-Threaded Solver

με τη βοήθεια της οποίας η ανάλυση εκτελείται πιο

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

checkbox	Advanced Multi-Threaded Solver
checkbox	Multi-Threaded Solver



5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

5.1 Εμφάνιση παραμορφώσεων φορέα με επιφανειακά στοιχεία:

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

ξοί Συνδυασμοί

και υπολογίστε (Υπολογισμός) τους συνδυασμούς από τη λίστα.

Συνδυασμοί	×
Φορτίσεις	
Συνδυασμοί	
	~
default.cmb EC-8_Greek Dynamic (1).cmb	
Υπολογισμός	
OK	Cancel

Επιλέξτε την εντολή

Διαγράμματα-Ισοτασικές	-
Φορέας	
Διαγράμματα-Ισοτασικές	

Επιλέξτε από τη λίστα και στο παράθυρο διαλόγου, επιλέξτε να δείτε στα "Επιφανειακά" τις "DY Παραμορφώσεις" από "Φόρτιση 1" σε όλο τον φορέα (Select All):

Επιλογή Μεγέθους								x	
Επιφανειακά Υ Παραμορφώσεις	V DY V	Φόρτιση	۷ 1	✔ Μέλος 3D	v 1: 10	Pick	Select All	Clear All	??

Στην κάτω μπάρα ενεργοποιήστε :

ΟΡΙΑ ΧΡΩΜ. ΔΙΑΜΗΚΗ ΦΥΣΙΚΟ ΜΠΑΡΑ τη Χρωματική απεικόνιση και την εμφάνιση της Μπάρας με τις τιμές για να παραλάβετε την πιο κάτω απεικόνιση του παραμορφωμένου φορέα:





Επιπλέον αν ενεργοποιήσετε :

OPIA	ΧΡΩΜ.	ΔΙΑΜΗΚΗ	ΦΥΣΙΚΟ	ΜΠΑΡΑ	ΤΙΜΕΣ	ι Χοωματική	απεικόνιση
			αραλάβετε	την πιο κάτω	απεικόνια		τοινες τιμές

και την εμφάνιση των Τιμών θα παραλάβετε την πιο κάτω απεικόνιση με τις αντίστοιχες τιμές πάνω σε κάθε στοιχείο του επιλεγμένου πλέγματος :





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 "Ελεγχος Τοιχοποιίας".

Scenario	🗙 Στην Ενότητα "Διαστασιολόγηση" και στην
1 Ονομα Τύπος ΕC6-EC8(3) Νέο ΕC2-EC3 ΝΤC_2008 ΕC2_Cyprus Σκυρό Παλαιός 1959-84 Παλαιός 1959-84 Σιδηρά Austria Σιδηρά	ομάδα εντολών "Σενάρια" επιλέξτε την εντολή για να δημιουργήσετε ένα σενάριο του ευρωκώδικα. Επιλέξτε τον Τύπο EC6-EC8(3), δώστε ένα όνομα και πιέστε το πλήκτρο Νέο.
EC5 EC5 EC5 EC6-EC8(3) EC2-W/O EC8	
· Ενεργό Σενάριο με "Ενεργό" το νέο σενάμ	Παρά- οιο, επιλέξτε την εντολή ^{μετροι} .

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 ΟΚ κλείνει το παράθυρο.



Ικανοτικός Κόμβων Σιδηρών									Ξů	λινα	
Συνδυασμοί Πλάκες Δοκοί Στύλοι Πέδιλα						ίλα		Οπλ	ισμοί		
υνδυασμοί Σετ	Φορτίσεων	/ ((101)	Аот.	Λειτ.	+X	X	+Z		Z	No
Συνδυασμοί								٨	/A	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	+1.00)Lc5+0.	30Lc6+0).30Lc7	A		+X	
4(2) +1.00Lc1+	+0.30Lc2+	-1.00Lc3	+0.30Lc4	+1.00)Lc5+0.	30Lc6().30Lc7	A		+X	
5(2) +1.00Lc1+	+0.30Lc2+	-1.00Lc3	+0.30Lc4	+1.00)Lc50.	30Lc6+0).30Lc7	A		+X	
6(2) +1.00Lc1+	+0.30Lc2+	-1.00Lc3	+0.30Lc4	+1.00)Lc50.	30Lc6().30Lc7	A		+X	
7(2) +1.00Lc1+	+0.30Lc2+	-1.00Lc3	+0.30Lc4	1.00)Lc5+0.	30Lc6+0).30Lc7	A		+X	
8(2) +1.00Lc1+	+0.30LC2+	-1.00LC3	+0.30Lc4	1.00	JLC5+0.	30Lc60).30LC/	A		+X	
$O(0) \rightarrow 1 O(0) = 1$		1 001 -0	10.001-4	1.00	N - F - O	201 - 6 - 4	0.001 - 7				
9(2) +1.00Lc1+	+0.30Lc2+	-1.00Lc3	+0.30Lc4	1.00)Lc50.	30Lc6+(0.30Lc7	A		+X	
9(2) +1.00Lc1+ 10(2) +1.00Lc1 <	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2	-1.00Lc3 +1.00Lc	+0.30Lc4 3+0.30Lc	1.00 :41.0)Lc50.)0Lc5(30Lc6+().30Lc6-).30Lc7 -0.30Lc7	A 7 A		+X +X	~
9(2) +1.00Lc1- 10(2) +1.00Lc1 <	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2	-1.00Lc3 +1.00Lc	+0.30Lc4 3+0.30Lc	+1.00 :41.0)Lc50.)0Lc5(30Lc6+().30Lc6-	0.30Lc7 -0.30Lc7	A 7 A		+X +X	*
9(2) +1.00Lc1- 10(2) +1.00Lc1 « υντελεστές Στά	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2 θμης	-1.00Lc3 +1.00Lc	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1/(1-θ	1.00 :41.0)	0Lc50.	30Lc6+().30Lc6-	0.30Lc7 -0.30Lc7	A 7 A		+X +X >	~
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 < υντελεστές Στά Στάθμη	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2 θμης Χ	-1.00Lc3 +1.00Lc	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1 / (1- 0 Z	1.00 :41.0)	0Lc50. 00Lc5(def	30Lc6+().30Lc6- ault.cmb 8_Greek	0.30Lc7 -0.30Lc7 Dynamic	A 7 A	mb	+X +X >	~
9(2) +1.00Lc1- 10(2) +1.00Lc1 < υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2 θμης X	+1.00Lc3 +1.00Lc	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1/(1-6 Z 1 000	1.00 :41.0	0Lc50. 00Lc5(def	30Lc6+().30Lc6- ault.cmb 8_Greek 8_Greek	0.30Lc7 -0.30Lc7 Dynamic Static (0	A 7 A <u>(1).c</u>	mb	+X +X >	~
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 < υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2 θμης X 1.000	+1.00Lc3 +1.00Lc Y 1.000	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1 / (1- 0 Z 1.000	1.00 :41.0)	0Lc50. 00Lc5(def. EC-	30Lc6+().30Lc6- ault.cmb 8_Greek 8_Greek	Dynamic Static (C	A 7 A (1).cr)).cmb	mb (χ+ χ+ χ-	~
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 « υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00 1 - 325.00	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2 θμης X 1.000 1.000	+1.00Lc3 +1.00Lc Y 1.000 1.000	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1 / (1- 0 Z 1.000 1.000	1.00 :41.0)	0Lc50. 00Lc5(defi EC-	30Lc6+(0.30Lc6- ault.cmb 8_Greek 8_Greek 7 110/	0.30Lc7 -0.30Lc7 Dynamic Static (C	A 7 A <u>c (1).cc</u>)).cmb	nb [νων 	~
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 < υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00 1 - 325.00 2 - 630.00	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2 θμης X 1.000 1.000	 1.00Lc3 +1.00Lc Y 1.000 1.000 1.000 	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1 / (1-6 Z 1.000 1.000 1.000	1.00 :41.0	0Lc50. 00Lc5(defr EC-	30Lc6+(). 30Lc6- ault.cmb 8_Greek 8_Greek 7 ποι Συνδυα). 30Lc7 -0. 30Lc7 Dynamic Static (C νογισμός G-	Α 7 Α (1).α)).cmb ,2000	dana dana dana dana dana dana dana dana	+X +X >>	~
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 « υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00 1 - 325.00 2 - 630.00 3 - 930.00	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2 θμης X 1.000 1.000 1.000 1.000	 1.00Lc3 +1.00Lc3 +1.00Lc Y 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1 / (1-6 2 1.000 1.000 1.000 1.000	1.00 :41.0	0Lc50. 00Lc5(defi EC-	30Lc6+(). 30Lc6- ault.cmb 8_Greek 8_Greek THØ). 30Lc7 -0. 30Lc7 Dynamic Static (τογισμός ασμός G-	Α 7 Α (1).cd)).cmb 2000 +ψ2Q	mp [+X +X +X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	· · ·
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 « υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00 1 - 325.00 2 - 630.00 3 - 930.00 4 - 1230.00	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2	 1.00Lc3 +1.00Lc3 +1.00Lc3 Y 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1/(1-6 Z 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	+1.00 :41.0)	0Lc50. 00Lc5(def. EC-	30Lc6+(). 30Lc6- ault.cmb 8_Greek 8_Greek 7110/ Συνδυα). 30Lc7 -0. 30Lc7 Dynamic Static (τογιοροτ ασμός G- η Διασται	Α 7 Α (1).c)).cmb ;2000 +ψ2Q πολόγ	ηση 	+X +X +X 23 3000 101 Μελέτ	γ
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 < υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00 1 - 325.00 2 - 630.00 3 - 930.00 4 - 1230.00 5 - 1530.00	+0.30Lc2+ L+0.30Lc2 θμης X 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	 1.00Lc3 +1.00Lc3 +1.00Lc V 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1 / (1-6 2 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	+1.00 :41.0))	0Lc50. 00Lc5(defr EC- EC-	30Lc6+(), 30Lc6- ault.cmb B_Greek B_Greek δ_Greek Συνδυα Συνδυα). 30Lc7 -0. 30Lc7 -0. 30Lc7 	Α 7 Α (1).cc)).cmb +ψ2Q πολόγ	mb [σασι [ηση	+X +X +X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 (υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00 1 - 325.00 2 - 630.00 3 - 930.00 4 - 1230.00 5 - 1530.00 6 - 1830.00	+0.30Lc2+ μ+0.30Lc2 θμης X 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	 1,00Lc3 +1.00Lc3 +1.00Lc3 +1.00Lc3 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1/(1-6 2 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.00 	0Lc50. 00Lc5(def. EC- EC-	30Lc6+(). 30Lc6- ault.cmb 8 Greek 8 Greek 1100 Συνδυα Δυτόματη Ιαναυποί Ενεργό). 30Lc7 -0. 30Lc7 Dynamic Static (τογιομός G- η Διασται λογισμός Υλικό Δ	Α 7 Α 2 (1).c 2 (1).c	mb [σασι ηση ιολό	+X +X +X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	• • • •
9(2) +1.00Lc1 10(2) +1.00Lc1 (υντελεστές Στά Στάθμη 0 - 0.00 1 - 325.00 2 - 630.00 3 - 930.00 4 - 1230.00 5 - 1530.00 6 - 1830.00 7 - 2120.00	+0.30Lc2 θμης X 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	 1.00Lc3 +1.00Lc3 +1.00Lc Y 1.000 	+0.30Lc4 3+0.30Lc 1 / (1-0 2 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.00 	0Lc50. 00Lc5(defr EC- EC-	30Lc6+(). 30Lc6- ault.cmb <u>8_Greek</u> 8_Greek Συνδυα Συνδυα ιαναυπο/ Ενεργό). 30Lc7 -0. 30Lc7 Dynamic Static (C τογισμός G· η Διασται λογισμός Υλικό Δ	Α 7 Α (1).cc (1	mb [σασμ ηση Ιών	+X +X +X 3000 101 Μελέτ ΚΑΝ.Ε	

.



6.2 Διαδικασία ελέγχου φορέα από φέρουσα τοιχοποιία βάσει ευρωκώδικα 6



Οι παραπάνω 7 έλεγχοι επάρκειας ορίζονται για τον κάθε τοίχο ή το κάθε τμήμα τοίχου (πεσσός), ανάλογα με το διαχωρισμό που θα ορίσει ο χρήστης.

Από τους παραπάνω 7 ελέγχους επάρκειας εξαιρούνται τα κτίρια που πληρούν τις προϋποθέσεις για να μπορούν να προσδιοριστούν ως "Απλά".

Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει, καλείστε να προσδιορίσετε τα τμήματα των τοίχων για την εκτέλεση των απαιτούμενων ελέγχων :



Ελεγχος Τ	Γοιχα	οποιία	ς: Νέο κ	τίριο τ	οιχοποιί	ας (EC6)						×
							~	Τεύχος	Στάθμη Επιτα στικότητα	:λε- ς	Στάθμη Αξιοπιστίας	
Περιγραφ	'n								A - DL	Av	εκτή	~
		Εμφά	άνιση							Τ¢	ρόπος Δόμησης	
l(cm)	0		Pick							Με	συμπαγείς πλίν	θους 🗸
h(cm)	0		Pick							K	άμψη εκτος επι	πέδου
Λέσμεματ	n· 4	πλειιοέ	- V] Κλασσική Θεώ	ρηση
асорсоог	1	плеоре	S T								Θεώρηση Αδρ	ανούς
Νεος		Ενημ	έρωση								περιοχής	
Διαγραφ	pή	Ελεγχ	ος Απλή] Προσχέδιο ΚΑ	ΔET
Ελεγχο	ς	Ελεγχ	ος Συνο)	ика		Αποτελέσμ	ата	Αποτελέσ	ματα Συνολικά		Έξοδος	

Περιγραφή

Στο πεδίο Περιγραφή πληκτρολογείτε ένα όνομα (με τουλάχιστον 3 χαρακτήρες) για τον τοίχο ή τον πεσσό που θα προσδιορίσετε.

l(cm)	0	Pick
h(cm)	0	Pick

1 1

Για να ορίσετε τη γεωμετρία του συγκεκριμένου τοίχου (ή πεσσού): Επιλέξτε το πρώτο "Pick" για να ορίσετε το μήκος του, κάνοντας αριστερό κλικ στα σημεία αρχής και τέλους.



Επιλέγοντας το πρώτο σημείο, εμφανίζεται μία ελαστική χορδή που με το άλλο άκρο της ορίζετε το δεύτερο σημείο για τον καθορισμό του μήκους του τοίχου.

Αντίστοιχα, με το δεύτερο "Pick" ορίζετε το ύψος του τοίχου.



1000

300

I(cm)

h(cm)

Pick

Pick

Οι τιμές συμπληρώνονται αυτόματα.



Δέσμευση: 4 πλευρές 📃 💌
Δέσμευση: 4 πλευρές
Δέσμευση: 3 πλευρές
Δέσμευση: κορυφή-βάση

Τέλος, επιλέγετε το είδος Δέσμευσης του τοίχου από τη λίστα και επιλέγετε για να καταχωρηθεί.

Για μεγαλύτερη ευκολία στην επιλογή των σημείων, προτείνεται να σβήνετε όλες τις στρώσεις εκτός από τη "Γραμμές, Κύκλοι", ώστε με τα σημεία έλξης να επιλέγετε τα άκρα των γραμμών που περιγράφουν τους τοίχους.

Επεξεργασία Στρώσεων					×
Εργασίας Γραμμές, Κύκλοι				Eninεδα XZ - Οροφ	рог
Νέο Γραμμές, Κύκλοι				Update	
Αριθμός	Ορατό	Επεξεργάσιμο	Χρώμ 🔺	Επιλογή όλων	
Γραμμές, Κύκλοι	Ø	_ €	2		
Υπ/τα Σκυροδέματος	*		10	Αποεπιλογή όλων	
Μανδύες Σκυροδέματος	*	a	6		
Δοκοί Σκυροδέματος	*		31	Ορατό	
Πεοιλούοκοι	197 AN		37		
20νοεπριοί Δοκοί	1977 1884		38	Μη ορατο	
Μεταλλικα Χρίτα	*		34	EnsEsovágua	
Μεταλλικές Δοκοί	*	4	34 -1		
				Μη Επεξεργάσιμο	
Διαγραφή Δεδομένων					
Μοντέλο Συνολικά Βάσει επιπέδου	XZ Βάσει	Στρώσης 🥅 Μ	όνο Μοντέλ	IO OK C	ancel



🔺 Έναν καταχωρημένο τοίχο, τον επιλέγετε από τη λίστα και μπορείτε:

- να τον τροποποιήσετε

αρκεί να και αφού κάνετε τις αλλαγές (στο όνομα, τη γεωμετρία, τη δέσμευση) και να επιλέξετε Ενημέρωση

- να τον διαγράψετε

αρκεί να επιλέξετε

Δε θα εξαφανιστεί από τη λίστα, αλλά θα εμφανίζεται με ταο διακριτικό (Delete)

Διαγραφή

1_1(Delete)



Στον σχεδιασμό και στην αποτίμηση κατασκευών από φέρουσα τοιχοποιία με πεπερασμένα επιφανειακά στοιχεία (ΕC6 και ΚΑΝ.ΕΠΕ), προστέθηκε ένα νέο πλήκτρο «Εμφάνιση»

Ελεγχος Τοιχοποι	ίας: Νέο κτίρι	ιο τοιχοποιίας (ΕC6)				×
			~ Т	εύχος	Στάθμη Επιτελε· στικότητος	- Στάθμη Αξιοπιστίας
Περιγραφή					A - DL \sim	Ανεκτή 🗸
Εμ	ιφάνιση					Τρόπος Δόμησης
l(cm) 0	Pick					Με συμπαγείς πλίνθου c $ \smallsetminus $
h(cm) 0	Pick					Κάμψη εκτος επιπέδου
	oże v					🗌 Κλασσική Θεώρηση
Νεος Εν	ρες ~ ημέρωση					Θεώρηση Αδρανούς περιοχής
Διαγραφή Ελεγ	γχος Απλή					Προσχέδιο ΚΑΔΕΤ
Ελεγχος Ελε	γχος Συνολικά	Αποτελέσματα	[Αποτελέσμα	τα Συνολικά	Έξοδος

το οποίο επιτρέπει την γραφική εμφάνιση του ενεργού τοίχου.

Ελεγχος Τοιχ	οποιίας: Νέο κτίι
22222	
Περιγραφή	22222
	Εμφάνιση
l(cm) 372	2.30 Pick
h(cm) 300) Pick
Δέσμευση: 4	πλευρές 🗸 🗸
Νεος	Ενημέρωση
Διαγραφή	Ελεγχος Απλή
Ελεγχος	Ελεγχος Συνολικ
anta	\sim
A Carl	\times)
\sim	$<$ \times
	\times)
	$<$ \times

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Η διαδικασία είναι επαναληπτική και απαιτεί τον προσδιορισμό όλων των τοίχων ή όλων των πεσσών από τα οποία αποτελείται η κατασκευή.
- Αφού ολοκληρωθεί και ο προσδιορισμός όλων των τοίχων, και πριν τη διαδικασία των ελέγχων επάρκειας, ελέγξτε την περίπτωση που το κτίριο πληρεί τις προϋποθέσεις για να οριστεί ως "Απλό" και να αποφευχθούν όλοι οι άλλοι έλεγχοι



6.3 Έλεγχος Απλή

Επιλέξτε την εντολή και στο παράθυρο διαλόγου

Αυτά	иат	εισανων	/ή δεδου	iżmy				IND			-1		Fxit
			.,		-								
					-Kpm	Οι Κατακά - Ενώσεις - Ενώσεις - Ενώσεις - Ενώσεις των λιθοί	όρυφοι ;με υλικ ;χωρίς ι ;χωρίς ι σωμάτω	Αρμοί τό πλή υλικό υλικό ιν.	ί είναι: ήρωσης πλήρω πλήρω	από κονία σης. σης με μηχ	ομα. κανική εμπ.	λοκή μ lick F	ιεταξύ Iere
εδομένα κτισ	niou -				Πρ	οηγούμε	/0		1	/ 37		Enope	evo Vo
Level		Lx(m)	z(m)	Εσοχές Ευβοδ	óv (m2)	Μάζα(ΚΝ	1/n) n	51 (ím) Au	vtot(m2)	ΣI >2m(m) к	
0 - 0.00	x	15.20	11.10	Looved thhee	or (m2)	0.000	·/9/ ··				Les Linti	/ 14	
	z												
1 - 400.00	x	15.30	11.10			230.465	;						
	z												
2 - 700.00	х	11.80	11.10			179.062	2						
roιχεία Τοίχα Level	ov —	L(m)	h(m)	t(m)	havoiγμ.	(m)	hef(m)	-	fb(N/n	1m2)	fm(N/mm2)	

Προσοχή:

Το πεδίο "Κριτήρια" περιλαμβάνει τα 37 που προβλέπει ο ΕC6 προκειμένου το κτίριο να χαρακτηρίζεται ως ΑΠΛΟ.

Αρκεί να μην ικανοποιείται ένα μόνο κριτήριο για να απορριφθεί από τον χαρακτηρισμό και να οριστεί ως ΜΗ ΑΠΛΟ, με απαίτηση ελέγχων επάρκειας.

МН АП	٨٥	Exit
- Κριτήρια Π Υπάρχουν συνεχή δ διαφραγματική λειτά	άπεδα και ισχυρή και α ουργία.	ιποτελεσματική
Προηγούμενο	4/37	Επόμενο



Προσοχή:

Μόνο στην περίπτωση που και οι 37 προϋποθέσεις πληρούνται, επιλέγετε στα αριστερά την εντολή Αυτόματη εισαγωγή δεδομέων που εισάγει τα δεδομένα της ανάλυσης και αυτόματα πραγματοποιεί επιπλέων ελέγχους, ανά στάθμη και ανά τοίχο.

🔺 Και πάλι θα αρκούσε η ανεπάρκεια ενός από αυτούς για να οριστεί ως ΜΗ ΑΠΛΟ

Δ	εδομένα κτι	pio	U									
	Level		Lx(m)	Lz(m)	Εσοχές Εμβαδόν (m2)	Màζa(KN/g)	n	ΣL(m)	Awtot(m2)	ΣL>2m(m)	к	
	0 - 0.00	x	10.00	4.00		0.000	7	15.00	15.00	5.00	1.00	ΜΗ ΑΠΛΟ
		z					6	4.00	4.00	0.00	1.00	ΜΗ ΑΠΛΟ
	1 - 300.00	x	10.00	4.00		117.883	0	0	0	0		
		z					0	0	0	0		
1												

	Level	L(m)	h(m)	t(m)	havoιγμ.(m)	hef(m)	fb(N/mm2)	fm(N/mm2)	
1_1	0	10.00	3.00	1.00	1.00	2.75	1.68	5.00	ΜΗ ΑΠΛΟ
1_3	0	10.00	3.00	1.00	2.20	2.75	1.68	5.00	ΜΗ ΑΠΛΟ
L_4	0	4.00	3.00	1.00	1.00	1.92	1.68	5.00	ΜΗ ΑΠΛΟ
12	0	4.00	3.00	1.00	1.00	1.92	1.68	5.00	ΜΗ ΑΠΛΟ

Δ Αν λοιπόν το κτίριο χαρακτηριστεί ως **ΜΗ ΑΠΛΟ**, απαιτούνται οι έλεγχοι επάρκεια του ορίζει ο EC6.

6.4 Έλεγχος

για να πραγματοποιηθούν αυτόματα οι 7 έλεγχοι επάρκειας του επιλεγμένου τοίχου.

Ελεγχος Τοι	χοποιίας						×
1_1							•
Περιγραφή	1_1						
l(cm) 100	00 Pick	Ελεγχος	λόγος	Αντοχή	Ενταση	σδ/Φ	
h(cm) 300) Pick	Ελεγχος 1	0.60(1)	271.48	-161.70	22.44	5.00
		Ελεγχος 2	0.01(1)	78.59	-0.42	16.09	10.0
Δέσμευση: 4	πλευρές 🚬	Ελεγχος 3	0.02(1)	133.33	-2.33	0.00	3.00
Νεος	Ενημέρωση	Ελεγχος 4	0.06(1)	54.48	3.31	1.08	1.50 🚽
Διαγραφή	Ελεγχος Απλή	<u>،</u>				1	•
Ελεγχος	Ελεγχος Συνολ	ика Апот	τελέσματα	Αποτελέσ	ματα Συνολι	ká	Εξοδος



6.5 Έλεγχος Συνολικά

Για να πραγματοποιηθούν αυτόματα οι 7 έλεγχοι επάρκειας όλων των ορισμένων τοίχων. Η διαδικασία των ελέγχων γίνεται από το πρόγραμμα ανά "λωρίδα" οριζόντια και κάθετα.

Οι ορισμένοι τοίχοι ή πεσσοί "σαρώνονται" οριζόντια και κάθετα, υπολογίζοντας έτσι τα εντατικά μεγέθη ανά "λωρίδα" (σειρά επιφανειακών) και στις δύο διευθύνσεις.
 Κατά τη διάρκεια της "σάρωσης" οι "λωρίδες" χρωματίζονται βάσει του αποτελέσματος που προκύπτει για τον συγκεκριμένο έλεγχο. (κόκκινο= ανεπάρκεια, μπλε-πράσινο=επάρκεια)

Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία των ελέγχων με την επιλογή των εντολών:

Αποτελέσματα

εμφανίζονται τα αποτελέσματα των 7 ελέγχων του επιλεγμένου τοίχου

Ελεγχος Τοιγ	(οποιίας: Νέο κ	τίριο τοιχοτ	τοιίας (ΕC6))					×
1_1				~	Τεύχο	ς 2	Στάθμη Εππ στικότητο	τελε- ας	Στάθμη Αξιοπιστίας
Περιγραφή	1_1				Ανεκτή 🗸				
l(cm) 400) Pick	Ελεγχος	λόγος	Αντοχή	Ενταση	σδ/Φ	1	^	Τρόπος Δόμησης
h(cm) 300	Pick	Ελεγχος 1	0.60(1)	271.48	-161.70	22.44	5.00		Με συμπαγείς πλίνθους 🗸
Δ ຊັ່ດແຮນດາ: 4	πλεμοές 🗸	Ελεγχος 2	0.01(1)	78.59 -0.42 16.09 10.0			Κάμψη εκτος επιπέδου		
Beepeeentr 1	inteoper,	Ελεγχος 3	0.02(1)	133.33	-2.33	-2.33 0.00 3.00			🗌 Κλασσική Θεώρηση
Νεος	Ενημέρωση	Ελεγχος 4	0.06(1)	54.48	3.31	1.08	1.50	×	- Θεώρηση Αδρανούς
Διαγραφή	Ελεγχος Απλή	<					>		περιοχής
Ελεγχος	Ελεγχος Συνολ	ика Апо	τελέσματα	Αποτελέσ	κά	Εξοδος		Προσχέδιο	

Αποτελέσματα Συνολικά

εμφανίζονται τα συνολικά αποτελέσματα των 7 ελέγχων όλων των

τοίχων

Τοίχος	Ελεγχο	Ελεγχο	Ελεγχο	Ελεγχο	Ελεγχο.
1_1	0.60(1)	0.01(1)	0.02(1)	0.06(1)	1.29(1)
1_3	0.61(1)	0.01(1)	0.02(1)	0.11(1)	0.31(1)
1_4	0.61(1)	0.04(1)	0.01(1)	0.73(1)	0.13(1)
1_2	0.60(1)	0.06(1)	0.01(1)	0.51(1)	0.09(1)
•					Þ

Καλύτερη και αναλυτικότερη εμφάνιση των αποτελεσμάτων αυτών, μπορείτε να παραλάβετε μέσα από τις "Εκτυπώσεις"



6.6 Εμφάνιση λόγων εξάντλησης με Χρωματική Διαβάθμιση

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro έχετε πλέον τη δυνατότητα να απεικονίζετε όλους τους λόγους που τυπώνονται και στα αντίστοιχα τεύχη.

Κάνοντας δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και επιλέγοντας «Εμφάνιση Χρωματικών Διαβαθμίσεων»

2	Εμφάνιση όλων	
Ŷ١	Απόκρυψη	
2	Απομόνωση	
\$3	Αντιγραφή	Ευρουίση μενεθών με χουματική διαβάθωση Χ
+	Μεταφορά	εμφανιοή μεγεσων με χρωματική σιαρασμισή
×	Διαγραφή	Φερουσα Τοιχοποιία 🗸 Νέα 🗸
***	Πίνακας (Array)	
¢	Περιστροφή	Κάμψη εντός επιπέδου 💛 Πάνω 🗸 Υ
t	Offset	Εύρος τιμών
8	Δημιουργία κλώνου	Εμφάνιση μόνο αυτών που αστοχούν (λόγος > 1)
-	Μεταφορά ομάδας	
4	Αριθμήσεις	
۲	Εμφάνιση Χρωματικών Διαβαθμίσεων	OK Cancel
	Απόκρυψη Χρωματικών Διαβαθμίσεων	

Μπορείτε να δείτε τους λόγους για:

Νέο κτίριο τοιχοποιίας (ΕC6)

- 1. Κάμψη εντός επιπέδου
- 2. Κάμψη εκτός επιπέδου παράλληλα στον οριζόντιο αρμό
- 3. Κάμψη εκτός επιπέδου κάθετα στον οριζόντιο αρμό
- 4. Διάτμηση
- 5. Έλεγχος για Κατακόρυφα Φορτία
- 6. Έλεγχος λυγηρότητας για Κατακόρυφα Φορτία

Σε αυτό το σημείο πρέπει να τονιστεί ότι ειδικά στη νέα τοιχοποιία ο τοίχος δεν χρωματίζεται ολόκληρος. Χρωματίζεται μόνο η τομή από την οποία προκύπτει ο συγκεκριμένος λόγος. Βλέπουμε δηλαδή για κάθε τοίχο τη θέση της αντίστοιχης δυσμενέστερης τομής (χρωματισμένη) και τον λόγο.

Ειδικά για τα κατακόρυφα φορτία βλέπουμε τις τρεις αντίστοιχες τομές στην κορυφή, στο μέσον και στη βάση του τοίχου. (Βλ. Εγχ. Χρήσης 10d. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ - Εμφάνιση λόγων εξάντλησης με Χρωματική Διαβάθμιση σελ.15)



7. ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ

Πρόσθετα Μέσα από την Ενότητα "Πρόσθετα" επιλέξτε την εντολή Εκτύπωση και στο παράθυρο διαλόγου επιλέξτε την Τοιχοποιία, για να ανοίξει η λίστα με τους τοίχους.

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

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

ημιουργία Τεύχους Μελέτης		×
Διαθέσιμο Κεφάλαια	Τεύχος Μελέτης Πλήθος Σελίδων :	
Ε- Γενικά	Τοίχος: 1_1	Δεδομένα Κτιρίου
- Ανάλυση	Τοίχος: 1_3	Μετακίνηση Πάνω
 Διαστασιολογηση Σιδποά 	Toixoc: 1_4	Μετακίνηση Κάτω
	100(00; 1_2	Herdromporpharter
-1_1		Διαγραφή
- 1_3 - 1_4		Διαγραφή Ολων
		Εισαγωγή Αρχείου
		Διόρθωση Κειμένου
		Διαμόρφωση Σελίδος
		Σελίδες εκτύπωσης Από 0 Εως 0 Report Μελέτης
		Καταχώρηση
		Έξοδος

Με διπλό κλικ στον κάθε τοίχο, του μεταφέρετε στο τεύχος και επιλέγοντας

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5: «ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ»



		Σελίδα : 1				10					Σελίδα : 2
	Τοίχος : 1 <u>1</u>		-EVEXXO	ς σε καμψη εκ		ου καθέτα σ	τον οριζον	по арро			
	Διαστάσεις : Μήκος () =10 00(m)//	loc (h) =3.00(m)		245			Mixed	l(m) = 3.0	0	χ = 37.2	0 cm
	Elõoc : chris			ALC: N	Στοιχ	εία Τομής :				y = 0.00	cm
	Τύπος : Μονός τοίχος			Sector Sector			Συνδυι	οσμός: 1		z = 0.00	cm
	In the set of the set of the set			Burn In	<u> </u>						
	55-4 Béses s ((N/m2)) = 500		E 22	111	00	2	TX02	Mrd	Med	Med/Mrd	Αποτελεσμο
	Eloko Bapoç 2 (Kielila) =0.00		S 🔰 🖌 🖉		(Kiwm2)	(cm)	(KIN/m2) 266.67	(RIWm2) 123.33	(KIWM2)	0.02	EDARKEI
Μέτρο Ελαστικότητας Ε (KN/m3) = 1.05 Θλιπτική αντοχή fk	(N/mm2) = 1.05				0.00	200.01	100.00	-2.00	0.01	Child No.
Καμπτική αντοχή fxk1 (N/mm2)	= 0.10 Καμπτική αντοχή f	xk2 (N/mm2) =0.40	Έλενχο	ς σε διάτμηση	(EC6 &6.2)						
Αρχική διατμητική αντοχή fvk0	(N/mm2) =0.20 Μεγιστη διατμητική	αντοχή fvkmax (N/mm2) = 0.08			1						
Γιατακόροφοι άρμοι πληρος	(63.0.2) Dávest (em) =fek (Khlie	2) = E (Gee) =			200	ón Touás -	Μήκος	l (m) = 1.5	0	χ = 0.00	cm
zkopodzpa majpaozacy .	nagag r (chi) = lick (kieli	5)- E(5pa)-			21013	ou roping .	Συνδια	οπυός 1		y = 153.	45 cm
	Συστατικά Τοιχοποιίας			A CONTRACTOR						z = 0.00	cm
Λιθοσώματα				22.325	σd	lo	fvd	Vrd	Ved	Ved/Vrd	Αποτέλεσμα
Ονομα	Οπτοπλινθος κοινός 6x9x19			Carlo I	(KN/m2)	(cm)	(KN/m2)	(KNm)	(KNm)		
najos (dm)	100.00					1.08	50.40	54.48	3.31	0.06	ΕΠΑΡΚΕΙ
Τύπος	Οπτόπλινθος										
Κατηγορία	1	ļ	Έλεγχο	ς σε κατακόρυ	φα φορτία (Ι	EC6 &6.1)					Κορυφή τοίχο
Ομάδα	2			- i L			Marrow	1 (m) =		χ= 0.00	cm
εισικο σαρος ε (KNVM3) Μίσε θλατικέ αισομέ θια (N/an	5.00			1 1	Στοιχ	εία Τομής :	νηκος	r (in) = 10.		v = 241.	80 cm
ολιστική αντοχή τος (ivimi Θλιστική αντοχή fb (N/mm?)	168			a state			Συνδυα	ασμός: 1		z = 0.00	cm
Avmpibec (cm)	1.00			- Sultan	Δέσμ	ευση : Σετί	έσσερεις πλε	υρές			
Συντελεστής Κ	0.45			Ser and			Г	pn	hef)∧	λο	Αποτέλεσμα
Χαρακτηριστική αντοχή fk (N/mm	2) 1.05			Little	Έλεγ	χος λυγηρό	τητας :	- 1	om) -	-	
Κονιάματα								0.71	2.14 2.1	14 15.00	ENAPKEI
Dvoug	Τσιμοτοκογίαμα-Μ5										
Túmos	Προδιαγεγραμμένο κονίαμα		einit	e1	ei d	Pi fd	Nrd	Ned	Ned/N	rd A1	τοτέλεσμα
	γενικής εφαρμογής		(cm)	(cm)	(cm)	. (KN/r	n2 (KN)	(KN)			COADIVEL
exitting avtoxy th (remm2)	5.00	L	0.00	0.00	0.01 0.	90 099.	08 029.1	-403.8	1 0.7	2	EURANEI
Συντελεστής ασφάλειας γΜ =	ΕC6 (&2.4.3) Συντελεστής ασφάλε	οος γM = EC8 (&9.6.(3))	Έλουχο	ς σε κατακόου	ασ αροτία (EC6 86 1)					Μέσον τοίχοι
Έλεγχος σε κάμψη εντός επίπ	εδου			1	1						
		x = 250.00 cm		114	Trave	a Touác	Μήκος Ι (r	n)= 5.0	D	x =	250.00 cm
-	οιχεία Τομής : Μήκος I (m) = 5.0	0 105 20 20		1	2.000		Συνδυοπι	ióc: 1		y =	120.90 cm
A STATISTICS	Συνδυασμός: 1	y = 195.30 cm		Salar	Δέσιμο	ση : Σετέσ		nic .		z =	0.00 cm
S Children		z = 0.00 cm		A STATE	1	7 - 20100		,	h . 6	- Ac	Amerila
Contraction of the second	rd fd Mrd	Med Med/Mr Αποτέλεσμα		Contraction of the	EAD	νος λυνποό		pn	iner /		Αποτελεσμα
(K)	l/m2) (KN/m2) (KNm)	(KNm) -		-	- Chay			0.71	.14 2	14 15,00	ENAPKEI
2	2.44 699.08 271.48	-161.70 0.60 ETTAPKEI			_		L L				
			einit	e1	ei	φ°°	ek	emk	AI	u Φm	fd
Έλεγχος σε κάμψη εκτός επίπ	εδου παράλληλα στον οριζόντιο αρ	ò	(cm)	(cm)	(cm)	-	(cm)	(cm)	-		(KN/m2)
		x = 0.00 cm	0.00	0.00	0.01	1.00	0.00	0.05	0.90 0.	01 0.90	699.08
Σ	οιχεία Τομής : Μήκος I(m) = 10.	00 v = 255.75 cm									
	Συνδυασμός: 1	y = 200.70 cm	Nrd	Ned	Ned/Nrc	Αποτέ	νεσμα				
		2 = 0.00 cm	(KN)	(KN)	0.21	EDA	- PKFI				
	d Z fxd1 Mrd	Med Med/M Αποτέλεσμα	023.1	0 1 -136.01	0.31	1 610	1 Mart				
(KN	/m2) (m3) (KN/m2) (KN/m	2) (KN/m2)									
V 16	.09 1.67 66.67 78.5	9 -0.42 0.01 ERAPKEI									
			-								

