

# Εγχειρίδιο Χρήσης Α. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ







# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟ	MENA2
	ΙΕΡΑΣΙΆΣ ΔΟΚΏΝ
1. ΓΕΩ	METPIA
2. КҮР	ΙΟΣ ΟΠΛΙΣΜΌΣ ΑΝΟΊΓΜΑΤΟΣ14
2.1 2.2 2.3	ΡΑΒΔΟΙ       15         ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ       16         ΔΙΑΒΡΩΣΗ       20
3. ОП/	ΝΣΜΌΣ ΣΤΗΡΊΞΕΩΝ
3.1	Προσθετο σίδερο στηριξής
4. ΣYN	ΔΕΤΉΡΕΣ
5. ПР <sup>о</sup>	ΣΟΘΕΤΑ
5.1 5.2	Προσθετά σίδερα λογώ Διατμήσης (Λοξα)
6. РНГ	ΜΆΤΩΣΗ
7. ΔIA	ГР'АММАТА
7.1 7.2	Періваллоуσες
8. ENI	ΣΧΥΣΗ
• " 8.1 О меле	ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ΄΄
ένος ή 8.2 Ο μέλε	ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ Προσθήκη ΝΑ ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΒΕΙ ΣΤΟ ΤΕΥΧΟΣ
ένος η	ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ



# Κεφάλαιο Α: Λεπτομέρειες οπλισμών δοκών



#### Editor Περασιάς Δοκών

Ο Νέος Editor Περασιάς Δοκών του SCADA Pro, ονομάζεται "Λεπτομέρειες οπλισμών", και αποτελεί μέρος μίας νέας καινοτόμας ομάδας εργαλείων για τη διαχείριση λεπτομερειών, τη δημιουργία ενισχύσεων και την παραγωγή ολοκληρωμένων σχεδίων.

Με τον Νέο Editor Δοκών μπορείτε να επεξεργαστείτε, να τροποποιήσετε, να συμπληρώσετε διατομές, λεπτομέρειες, οπλισμούς, να ενισχύσετε διατομές, καθώς και να δείτε τα εντατικά μεγέθη, τα διαγράμματα, τα αποτελέσματα και τις παραμορφώσεις, ή και να ελέγξετε τις ενδεχόμενες τροποποιήσεις σας.

Πρόκειται για ένα εργαλείο ολοκληρωμένο, ευέλικτο και ιδιαίτερα εύχρηστο που εξυπηρετεί τον μελετητή να κερδίσει πολύτιμο χρόνο στη δημιουργία ξυλοτύπων.



#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Βασική προϋπόθεση για την πρόσβαση στο εργαλείο "Λεπτομέρειες οπλισμών" είναι να έχει προηγηθεί η διαστασιολόγηση της συνέχειας της δοκού.

Η πρόσβαση στον Νέο Editor Περασιάς Δοκών, "Λεπτομέρειες οπλισμών", επιτυγχάνεται με 2 τρόπους:

1) Μέσα στην Ενότητα "**Διαστασιολόγηση>> Δοκοί >>** Αποτελέσματα >> Λεπτομέρειες οπλισμών"





 2) Με ενεργή την Ενότητα "Διαστασιολόγηση" και δεξί κλικ πάνω στη δοκό,

και ανοίγει το παράθυρο διαλόγου



Που περιλαμβάνει τις παρακάτω 8 ενότητες:

Γεωμετρία Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος Οπλισμός Στηρίξεων Συνδετήρες Προσθετα Ρηγμάτωση Διαγράμματα Ενίσχυση

Στα επόμενα κεφάλαια περιγράφονται αναλυτικά οι ενότητες μία μία.



Το παράθυρο των Λεπτομερειών περιλαμβάνει, στο πάνω μέρος ένα σχεδιαστικό περιβάλλον με:

- το ανάπτυγμα της δοκού,
- τις λεπτομέρειες του οπλισμού,
- τον πίνακα οπλισμού
- το διάγραμμα ροπών,
- και τους συνδετήρες

που προσαρμόζονται στις αλλαγές των παραμέτρων που γίνονται στο κάτω μέρος, όπου υπάρχει μία σειρά από tabs (οι 8 ενότητες) που το κάθε ένα ανοίγει την αντίστοιχη ομάδα παραμέτρων.



Η οριζόντια μπάρα πάνω από το περιβάλλον σχεδίασης βοηθάει στη διαχείριση του σχεδίου. Αναλυτικά:



για τρισδιάστατη απεικόνιση του οπλισμού της δοκού.

Με το ροδάκι του mouse μπορείτε να μετακινήσετε και να ζουμάρετε το σχέδιο, και με το αριστερό πλήκτρο να το στρέψετε.





- Update για να ενημερωθούν οι τροποποιήσεις που κάνατε
- ΟΚ για να αποθηκευτούν οι ενέργειες που κάνατε στις Λεπτομέρειες και να επιστρέψετε στο περιβάλλον του Scada
- Cancel για να επιστρέψετε στο περιβάλλον του Scada χωρίς να αποθηκευτούν οι ενέργειες που κάνατε στον Λεπτομέρειες.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Στις λεπτομέρειες οπλισμού των δοκών εμφανίζεται πλέον με βέλος η φορά της κάθε δοκού (αρχή -> τέλος) στη συνέχεια των δοκών



# ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»

62	5 <b>0</b> 10/10	<b>A13</b> 2954	6ΣΦ10/10	
•	.45	-2.95	0.45	
45-				120
0.37				

# Α) ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ-ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ



Οι εντολές Copy και Paste ή Paste All επιτρέπουν την αντιγραφή (Copy) του οπλισμού ενός ανοίγματος σε άλλο άνοιγμα (Paste) ή σε όλα τα ανοίγματα της δοκοσειράς (Paste all).

#### ΧΡΗΣΗ:

Επιλέξτε ένα άνοιγμα με αριστερό κλικ. (Το επιλεγμένο άνοιγμα εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα) - Κάντε κλικ στο COPY και μετά με αριστερό κλικ δείξτε το άνοιγμα όπου θα αντιγραφούν οι οπλισμοί και PASTE.

- Κάντε κλικ στο COPY και PASTE All για να αντιγραφούν οι οπλισμοί του επιλεγμένου ανοίγματος σε όλα τα ανοίγματα της δοκοσειράς.

 Κάντε κλικ στο COPY, κλείστε το παράθυρο των Λεπτομερειών και ανοίξτε τις λεπτομέρειες μίας άλλης δοκοσειράς στην ίδια ή σε διαφορετική στάθμη. Με αριστερό κλικ δείξτε τη δοκό όπου θα αντιγραφούν οι οπλισμοί και PASTE.

- Κάντε κλικ στο COPY, κλείστε το παράθυρο των Λεπτομερειών και ανοίξτε τις λεπτομέρειες μίας άλλης δοκοσειράς στην ίδια ή σε διαφορετική στάθμη και PASTE All για να αντιγραφούν οι οπλισμοί του επιλεγμένου ανοίγματος σε όλα τα ανοίγματα της νέας δοκοσειράς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η εντολή COPY PASTE αφορά μεμονωμένη δοκό και όχι ολόκληρη τη δοκοσειρά. Αντιγράφει τα σίδερα μίας επιλεγμένης δοκού σε μία άλλη δοκό.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»



4		Δ1							∆3	
	l1ΣΦ8/10	16Σ <b>Φ</b> 8/10	11Σ <b>Φ</b> 8/10	1	1ΣΦ8/10	16Σ <b>Φ8/1</b> 0	11ΣΦ8/10 :	11ΣΦ8/10	20∑ <b>0</b> 8/10	11Σ⊕8/10
	1.00	1.70	1.00			1.70	1.00	1.00	2.05	1.00
	- 60			- 70 —			- 60			- 45 -
	0.50									
								1.00		
	0.20									
								0.33		
						6 4014 L=5.66				
	⑦1⊕14 L=1.7									

#### Β) ΚΟΙΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

Αν στις παραμέτρους της διαστασιολόγησης δεν έχει επιλεχθεί ο Κοινός Οπλισμός Ανοιγμάτων Τότε, ενεργοποιώντας εδώ:

Κοινός Οπλισμός Ανοιγμάτων

ο υπολογιζόμενος οπλισμός τοποθετείται ενιαία μέσα στη δοκό, και αντίστροφα (αν είναι κοινός να εμφανίζεται ως μη).

#### **Δ** ΠΡΟΣΟΧΗ:

Δε γίνεται επανυπολογισμός του οπλισμού ως Κοινός, απλά τοποθετείται ο ήδη υπολογισμένος μη ενιαίος οπλισμός ως Κοινός, και αντίστροφα. Για να υπολογιστούν τα σίδερα ως κοινά, θα πρέπει να το ορίσουμε στις Παραμέτρους της διαστασιολόγησης πριν τη διαστασιολόγηση.

Ικανοτικο	ς Κόμβων		Σιδηρών		=0	ιλινα
Συνδυασμοί	Πλάκες	Δοκοί	Στύλοι	Πέδι	λa	Οπλισμ
Διαθέσιμοι Ράβδοι Φ(mm) 0	+ 6,8,10	, 12, 14, 16, 18	3,20,22,25,28	,32,35,	Lmax	(m) 12
Πλάκες Υποστυλ	ώματα - Τοιχώμα	та Докој	Συνδετήριοι	Πεδιλοδοκα	οί Πέδιλ	
Οηλισμος Κορμ Ανω Επάκτη 2 Φ 14 Ράβδοι Παρειάς Ράβδοι Στηρίξεω	ου σση Κάτω 4 Φmi w Φmi	Епèктаал 14 ~ 12 ~ 14 ~	Evnµ           Фтах         20           Фтах         20           Фтах         20           Фтах         20	έρωση Ολων	ωση Φ άτος (cm)	8 ~ 120
Ομοιομορφισ Κοινός Οπλισ Διάτμηση (Συνδ	μός Οπλισμού Ανα μός Ανοιγμάτων ετήρες)	κίγματος - Στι	ήριξης			
min Απόσταση ( Προτίμηση Κάθ	ст) 10 Эстоі (90) ~	Φmin 8 ∨	Фтах 12 ~	τήριξη Ανοιγμα	minΦ 8 ~ 8 ~	10 10

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:



Στη πορεία της υλοποίησης του Κοινός Οπλισμός Ανοιγμάτων δηλαδή, ενιαίου οπλισμού στις δοκούς με κοινό οπλισμό συγκεκριμένου μήκους, το πρόγραμμα τοποθετεί τα πρόσθετα σίδερα των στηρίξεων βάσει κριτηρίων.

Υπάρχουν δύο τρόποι για την τοποθέτηση του πρόσθετου οπλισμού στηρίξεων.

- Ο πρώτος τρόπος είναι τα πρόσθετα σίδερα να έρχονται από το κάθε άνοιγμα εκατέρωθεν και να τοποθετούνται στην αντίστοιχη πλευρά του ανοίγματος.
- Ο δεύτερος τρόπος είναι να τοποθετείται ένα κοινό σίδερο στήριξης.



εικόνα 1



εικόνα 2



Α. Το πρώτο κριτήριο είναι το <u>πλάτος της στήριξης</u>, όπως αυτό ορίζεται από τις παραμέτρους οπλισμού των δοκών.

I	κανοτικό	ς Κόμβων			Σιδηρα	ΰv		Ξύλινα
Συνδυα	σμοί	Πλάκ	ες	Δοκοί	Σ	τύλοι	Πέδιλα	Οπλισμοί
Διαθέσιμ Φ(mm)	οι Ράβδοι 0	+	6,8,10,1	2, 14, 16, 1	18,20,22,	25,28,32	,35, l	.max(m) 12
Πλάκες	Υποστυλ	ώματα -	Τοιχώματα	Докоі	Συνδετ	ήριοι Πε	εδιλοδοκοί Γ	<b>Ι</b> έδιλα
Επικάλυ	ιψη Ράβδι	ων <b>(</b> mm)	25	Απόστασ	η Ράβδω	v (cm) Ma	x 20	min 5
Ανω         [           2         Ράβδοι           Ράβδοι         [           Ομο         [	✓ Επέκτα Φ 14 Παρειάς Στηρίξεω ιομορφισ	ιση Ι [ ιν μός Οπλιά	(ἀτω []] 4 Φ Φmin Φmin σμού Ανοίγ	Επέκταση           14           12           14           14           12           14	Φmax Φmax Φmax Φmax τήριξης	20 ~ 20 ~ 20 ~ 20 ~	ση ΟΛων Ρηγμάτωση max Πλάτος	Ф 8 ✓ (cm) 120
Κοιν Διάτμη	ός Οπλιση ση (Συνδ	μός Ανοιγ ετήρες) -	μάτων				min	⊅ / (cm)
Προτίμ	ηση Κάθ	ни) Эстоі (90)	~	Φmin 8 ∨	Фта: 12	<sup>κ</sup> Στήρ Υ Ανοι	ιξη 8 γμα 8	<ul><li>✓ 10</li><li>✓ 10</li></ul>

Εάν αυτό υπερβαίνει την τιμή του max πλάτους στήριξης (βλ. εικόνα 1), τότε τοποθετούνται ξεχωριστά σίδερα στήριξης ανά παρειά.

Αν το πλάτος της στήριξης είναι μικρότερο από το max πλάτος, τότε τοποθετείται ένα κοινό σίδερο για όλη τη στήριξη (βλ. εικόνα 2).

#### **Δ** ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η αλλαγή της παραμέτρου αυτής μετά την δημιουργία των περασιών των δοκών, απαιτεί διαγραφή και εκ νέου δημιουργία τους.

B. Το δεύτερο κριτήριο έχει να κάνει με τον <u>πλάτος των δοκών</u> που συντρέχουν στη στήριξη. Αν το πλάτος αυτό είναι διαφορετικό για τις δύο δοκούς, τότε τοποθετούνται ξεχωριστά πρόσθετα σίδερα στήριξης. Αν όχι, τοποθετείται κοινό σίδερο.



#### **Δ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:**

Κοινό τοποθετείται μόνο αν πληρούνται <u>και</u> τα δύο παραπάνω κριτήρια:

- Α. Πλάτος στήριξης < max πλάτος, στις παραμέτρους
- Β. Ίδιο πλάτος δοκών

# Γ) ΛΟΞΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΩ

Ακόμα, ενεργοποιώντας το:

🔨 Λοξός Οπλισμός Ανοίγματος Κάτω

Ο μισός κάτω οπλισμός των ανοιγμάτων λαμβάνεται υπόψη ως λοξός οπλισμός με αποτέλεσμα να προστίθεται στις στηρίξεις άνω και να αφαιρείται από τις στηρίζεις κάτω:





🔳 Editor Περασιάς Δοκών				⇔– □ ×
€	Paste Corv	ός Οπλισμός Ανοιγμάτων	ός Ανοίγματος Κάτω	date OK Cancel
▲1 112+8/10 165	<b>+</b> 9/10 11∑ <b>+</b> 8/10	<b>A2</b> 112+8/10 162+8/10 112+	8/10 112#8/10	<b>Δ3</b> 20248/10
-1.00	70	-1.00	0	2.05
0.50 3.	70 70 0.70	3.70 	раникана. Спорта с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	
(1) 2016 Γεωμετρία Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος Οπλισμό	L=6.15 ς Στηρίξεων Συνδετήρες Προ	οθετα Ρηγμάτωση Διαγράμματα Ενίσχυση	0.60 1.00	(2)2016 L=6.53
Αριθμός 2 Ραβδοι	Αγκυρώσεις Αριστερά  1  2	Στήριξη Αριστερά Ανοιγμα	Αγκυρ Στήριξη Δεξιά Δεξιά	ώσεις  1  2
$\frac{2 \text{UVE}\chi \text{Eia}}{\text{Koußoc}} \frac{14}{12} \frac{12}{12} \text{ Traved} \qquad \text{Traved} \qquad + 2 \Phi 16 \checkmark 0 \Phi 6 \checkmark$	Συνέχεια         ✓         100         0           Οχι         ✓         Calc         100         0	Απαιτούμενο(cm2)         4.49         1.12           Τοποθετουμενο(cm2)         14.20         4.02	4.49 Συνέχ 15.74 Οχι	au v 100 0 V Calc 100 0
Παρειός 1 Φ 12 ∨ Κάτω + 4 Φ 14 ∨ 0 Φ 6 ∨	Συνέχεια         33         0           Οχι         ✓         Calc         14         0	Απαιτούμενο(cm2) 2.24 4.49 Τοποθετουμενο(cm2) 3.08 6.16	2.24 Συνέχ 3.08 Οχι	ao v 33 0 V Calc 14 0

# 1. Γεωμετρία



Η πρώτη ενότητα του Editor των δοκών αφορά τη γεωμετρία του. Περιλαμβάνει πληροφορίες για τα Ανοίγματα και τις Στηρίξεις του αναπτύγματος, καθώς και Γενικά στοιχεία.



Τα Γενικά Στοιχεία αναφέρονται σε ολόκληρο το ανάπτυγμα και περιλαμβάνουν
 Αριθμό Ανοιγμάτων (μη τροποποιήσιμο)
 Επικάλυψη\*

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η Επικάλυψη\* που αναγράφεται στα Γενικά Στοιχεία είναι καθαρά σχεδιαστική δηλαδή δεν λαμβάνεται στον υπολογισμό του οπλισμού για αυτό και δεν αναγράφεται στο τεύχος. Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε την επικάλυψη το σωστό είναι να το κάνετε από τις παραμέτρους οπλισμού (έτσι ενημερώνεται και το τεύχος αλλά και οι Λεπτομέρειες Οπλισμού)

Ανοιγμα							Στηρίξεις
Αριθμός	2	Μήκος	2.38	Κρίσιμο Μήκος Αριστερά	0.9 Κρίσιμο Μήκος Δεξιά	0.9	- Πλατος (cm)
							Αριστερά 38
Ονομασία	13	Lav.(cm)	238	Τρόπος Οπλισης			Δςξιά 40
h(cm)	25	b0(cm)	0				Zeçiù
D(CIII)	25	no(cni	0				
h(cm)	60	h1(cm	0				Δομική Αξιολόγιση
				0.38m	Δ22 (1051) 0.40m		Οπλισμου

 Τα πεδία Άνοιγμα και Στηρίξεις αναφέρονται στο επιλεγμένο άνοιγμα. Η επιλογή του ανοίγματος μπορεί να γίνει είτε γραφικά, με αριστερό κλικ στο άνοιγμα της δοκού μέσα στην επιφάνεια σχεδίασης, είτε αριθμητικά ορίζοντας τον αριθμό του ανοίγματος στο

Αρθμός 1 επιλέγετε το πρώτο άνοιγμα. Στο επιλεγμένο άνοιγμα ο κύριος οπλισμός και το σύμβολο της δοκού γίνονται κόκκινα.

75	2001	24Σ <b>⊕</b> 8/10	7Σ⊕8/10	7Σ <b>⊕</b> 8/10	222
-	0.60	2.50	0.60	0.60	2.
40		3.70	40		3.
0.32		3.70	D _ 41	0.20	
0.29	1 24:	L4 L=4.99	0.20.4	¢	3.
					2 2014
2. 42		3.70	0.4	00.40	
	3 4+:	14 L=5.26			
			0.400.4	0	
					4 4014

 Το πεδίο Άνοιγμα συμπληρώνεται με τα στοιχεία της δοκού.



Ανοιγμα			
Αριθμός	2	Μήκος	2.38
Ονομασία	13	Lav.(cm)	238
b(cm)	25	h0(cm	0
h(cm)	60	h1(cm	0



Έχετε τη δυνατότητα να τροποποιήσετε τις διαστάσεις b, h όπως και το μήκος και τα ύψη βάση του παραπάνω σχεδίου, ώστε να αναπαραστήσετε κεκλιμένες δοκούς



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η τροποποίηση των γεωμετρικών στοιχείων της δοκού αφορούν μονάχα τη σχεδίαση και δεν ενημερώνουν το μοντέλο και τους υπολογισμούς.

 Το επόμενο τμήμα του πεδίου Άνοιγμα περιλαμβάνει τα κρίσιμα μήκη, που μπορείτε να τροποποιήσετε και αυτόματα να ενημερωθεί το σχέδιο, καθώς και τον Τρόπο Όπλισης.

Κρίσιμο Μήκος Α	ριστερά (m)	0.6 Кріоцо І	Μήκος Δεξιά (m)	0.6
Τρόπος Οπλιστ	15			
	0.40m	Δ9 (27)	0.40m	

Στην παρακάτω εικόνα παρατηρείτε ότι τα άνω σίδερα που έρχονται από τα εκατέρωθεν ανοίγματα, εισέρχονται στα αντίστοιχα ανοίγματα σε αντίθεση με τα κάτω.



Αυτό σημαίνει ότι κατά τον υπολογισμό των τοποθετούμενων ράβδων στη στήριξη, το πρόγραμμα θα λάβει υπόψη του τις άνω ράβδους και από τα δύο ανοίγματα, αλλά όχι και τα κάτω που θα υπολογιστούν ως ένα σίδερο για το κάθε άνοιγμα.



Αν θέλετε να ληφθούν υπόψη οι κάτω ράβδοι και από τα δύο ανοίγματα, με αριστερό κλικ επιλέγετε τις κίτρινες γραμμές (την αριστερή ενεργοποιώντας το αριστερό άνοιγμα και τη δεξιά ενεργοποιώντας το δεξί άνοιγμα). Με αυτό τον τρόπο, η γραμμές

επεκτείνονται και το πρόγραμμα θα λάβει υπόψη του τις ράβδοι και από τα δύο ανοίγματα και άνω και κάτω.



Εάν επιθυμείτε να λάβει υπόψη του τις ράβδους μόνο από το ένα άνοιγμα, επιλέξτε ξανά τις κίτρινες και τις άσπρες γραμμές , έτσι ώστε να προκύψει η μορφή που φαίνεται στη διπλανή εικόνα.



 Το πεδίο Στηρίξεις αφορά το πλάτος των στηρίξεων στα αριστερά και στα δεξιά αντίστοιχα. Μπορείτε να το αλλάξετε αλλά πρόκειται και πάλι για μία τροποποίηση που αφορά μονάχα τη σχεδίαση και δεν ενημερώνει το μοντέλο και τους υπολογισμούς.

Στηρίξεις Πλατος (cm	ı)
Αριστερά	38
Δεξιά	40

Δομική Αξιολόγιση Οπλισμου Η εντολή για τη Δομική Αξιολόγηση Οπλισμού θα ενεργοποιηθεί σε επόμενη έκδοση του προγράμματος.

# 2. Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος





Η ενότητα **Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος** περιλαμβάνει εργαλεία που σας επιτρέπουν να τροποποιήσετε τον κύριο οπλισμό του επιλεγμένου ανοίγματος.

Επιλέγετε το άνοιγμα είτε γραφικά, με αριστερό κλικ στο άνοιγμα της δοκού μέσα στην

επιφάνεια σχεδίασης, είτε αριθμητικά ορίζοντας τον αριθμό του ανοίγματος στο

 Στο πεδίο Παρειάς αναγράφονται ο αριθμός και η διάμετρος των σιδήρων τις παρειάς και είναι τροποποιήσιμα.



#### 2.1 Ράβδοι

	Ραβδοι <sup>Διάβρω</sup> ση		Στήριξη Asmax(cm2)	Αριστερά 12.62	Ανοιγμα 72.00	Στήριξη Δεξιά 12.62			
-		2	Ф 14	$\sim$	12	Απαιτούμενο(cm2)	3.98	1.02	3.98
Πανω	-	0	Φ6	$\sim$	6	Τοποθετουμενο(cm2)	4.62	3.08	6.16
Kara		4	Φ 14	$\sim$	12	Απαιτούμενο(cm2)	1.99	3.98	1.99
Kultu	ľ	0	Φ 6	$\sim$	6	Τοποθετουμενο(cm2)	6.16	6.16	6.16

Στο πεδίο Ράβδοι αναγράφονται τα σίδερα του κύριου οπλισμού της δοκού, άνω και κάτω, όπως προκύπτουν από τη διαστασιολόγηση, καθώς και τα τετραγωνικά εκατοστά του απαιτούμενου και του τοποθετούμενου οπλισμού, στη στήριξη αριστερά, στο άνοιγμα και στη στήριξη δεξιά. Κάθε αλλαγή που κάνετε ράβδους ενημερώνει αυτόματα τα τετραγωνικά εκατοστά του τοποθετούμενου οπλισμού. Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό, τη διάμετρο ή και να εισάγετε ράβδους δύο διαφορετικών διαμέτρων για τα άνω ή και για τα κάτω σίδερα.

	<b>Ραβδοι</b>	Στήριξη	Αριστερά	Ανοιγμα	Στήριξη Δεξιά
Πάνω	+ 2 ↓ 14 ▼ ↓ 10 ▼	Απαιτούμενο(cm2) Τοποθετουμενο(cm2)	3.08 3.86	0.77 3.86	3.08 7.73
Κάτω	+ 4 Φ 12 ▼ 1 Φ 10 ▼	Απαιτούμενο(cm2) Τοποθετουμενο(cm2)	1.54 5.31	3.08 5.31	1.54 6.09

Όταν οι τοποθετούμενοι ράβδοι είναι λιγότεροι ή ίση με τους απαιτούμενους τότε ο αριθμός των τετραγωνικών εκατοστών του τοποθετούμενου εμφανίζεται στον πίνακα μεγεθυμένο και με έντονο κόκκινο χρώμα.

16

Στήριξη	Αριστερά	Ανοιγμα	Στήριξη Δεξιά				
Απαιτούμενο(cm2)	3.08	0.77	3.08				
Τοποθετουμενο(cm2)	<b>3.08</b>	3.08	6.16				
Απαιτούμενο(cm2)	1.54	3.08	1.54				
Τοποθετουμενο(cm2)	6.16	6.16	6.16				

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

ΝΕΟ: Εφόσον τροποποιήσετε τον οπλισμό κάμψης προκύπτουν νέες ροπές αντοχής, κατά συνέπεια υπάρχει η ανάγκη για επανέλεγχο σε ικανοτική τέμνουσα. Πίεζετε το πλήκτρο

Επαναϋπολογισμός Ικανοτικής Τέμνουσας

και η V<sub>Ed</sub> θα είναι πλέον

ανανεωμένη

#### 2.2 Αγκυρώσεις

Αφού επιλέξετε τις ράβδους του κύριου οπλισμού του ανοίγματος προχωράτε στον υπολογισμό των αγκυρώσεων.

Αρχικά επιλέγετε το όριο προέκτασης Συνέχεια σύμφωνα με το παρακάτω σχέδιο για τον υπολογισμό του L1 (για Παρειά L2=0) για την αριστερή στήριξη και για τη δεξιά στήριξη, χωριστά.

Κόμβος Παρειά Κόμβος

Κατόπιν επιλέγετε αν και πώς θα γυρίσουν τα άνω σίδερα και τα κάτω σίδερα, για τον υπολογισμό των L2, για την αριστερή στήριξη και για τη δεξιά στήριξη, χωριστά.

Επιλέγετε τα πλήκτρα Calc και αυτόματα γίνεται ο υπολογισμός βάση της διαμέτρου, των παραμέτρων που ορίσατε και τη θέση του σιδήρου, για τα άνω και για τα κάτω σίδερα, της αριστερής στήριξης και της δεξιάς στήριξης.

	F	° a	3δ	δοι		Διάβρω ση	Αγκυρώσεις Αριστερά		1 (cm)	2 (cm)	Αγκυρώσεις ) Δεξιά		l1 cm)	l2 (cm)
Dáveo	+	2	Φ	14	$\sim$	12	Κόμβος	~	37	16	Συνέχεια	~ (	60	0
nava	T	0	φ	6	$\sim$	6	90 🗸	Calc	23	0	$o_{X^{1}} \ \lor \ C_{i}$	alc	60	0
Kara		4	Φ	14	$\sim$	12	Κόμβος	~	27	0	Συνέχεια	$\sim$	27	0
Kurw	T	0	Φ	6	$\sim$	6	90 🗸 🗸	Calc	11	0	$o_{X^{j}} \ \lor \ C_{i}$	alc	11	0

Κάθε τροποποίηση που κάνετε ενημερώνει αυτόματα σχέδιο και πίνακα

	11  2
<u>г</u>	
11	Παρειά 12
	·
	11





# 2.2.1 Διαδικασία υπολογισμού του μήκους αγκύρωσης lbd.

Υπολογίζεται το συνολικό lbd και αυτό μοιράζεται σε l1 και l2, εφόσον δεν επαρκεί η ευθύγραμμη αγκύρωση (περίπτωση τοιχείου). Το l1 είναι το ευθύγραμμο μήκος αγκύρωσης και το l2 είναι το κατακόρυφο.

#### **Λ** ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Να σημειωθεί ότι,

- ο ΕΚΩΣ προβλέπει ένα ελάχιστο ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ μήκος αγκύρωσης (Ι1) που το ονομάζει lb,min.
- ο EC2 δεν προβλέπει ελάχιστο ευθύγραμμο μήκος αγκύρωσης, αλλά προβλέπει ένα ελάχιστο ΣΥΝΟΛΙΚΟ μήκος αγκύρωσης (l1+l2) που το ονομάζει και αυτό lb,min. Ο EC8 στην παράγραφο 5.6.2, μεταξύ των άλλων προβλέπει MONO για DCH το μήκος αγκύρωσης να είναι μόνο ευθύγραμμο (υπερβολικό).

Με βάση τα παραπάνω:

- Για το σενάριο ΕΑΚ-ΕΚΩΣ παρέμεινε το ελάχιστο ευθύγραμμο μήκος αγκύρωσης έτσι όπως ακριβώς αυτό προβλέπεται και εάν αυτό είναι μεγαλύτερο από το πλάτος της στήριξης μείον την επικάλυψη, εμφανίζεται μήνυμα λάθους.
- 2. Για το σενάριο EC2 w/o EC8 καθώς και για όλα τα EC με κατηγορίες πλαστιμότητας DCL και DCM δεν υπακούει σε ελάχιστο ευθύγραμμο μήκος αγκύρωσης lb, min, αλλά ελέγχεται το συνολικό μήκος lbd με το lb, min σ σύμφωνα με την 8.4.4 του EC2. Άρα εδώ δεν θα εμφανίζεται ποτέ μήνυμα λάθους γιατί στην περίπτωση που το μήκος αγκύρωσης είναι μεγαλύτερο από το πλάτος της στήριξης μείον την επικάλυψη, το σίδερο θα φτάνει μέχρι την παρειά και στη συνέχεια θα γυρίζει στον κόμβο.
- 3. Για τα ΕC με κατηγορία πλαστιμότητας υψηλή υπακούει στο ελάχιστο ευθύγραμμο μήκος αγκύρωσης σύμφωνα και με την 5.6.2 του EC8 (όπως και στον ΕΚΩΣ). Το μήνυμα λάθους θα εμφανίζεται αντίστοιχα όπως και στην περίπτωση 1 του ΕΚΩΣ.

# 2.2.2 Σιαδικασία υπολογισμού της ελάχιστης διαμέτρου καμπύλωσης τυμπάνου.

Στη νέα έκδοση του προγράμματος έχει ενσωματωθεί πλήρως η εναρμόνιση των κανονισμών για τον υπολογισμό της ελάχιστης απαιτούμενης διαμέτρου τυμπάνου καμπύλωσης.

	0.79	Φm: Διάμετρος
0.24	Φm=14.00cm lκαμπ=0.11m	ικαμπ: μήκος καμπύλου τμήματος



#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

#### Υπολογισμός του μήκους αγκύρωσης ράβδου Φ18 σε σκυρόδεμα C30 σε σενάριο EC8, DCM

Σε έναν ακραίο κόμβο με υποστύλωμα πλάτους 60cm θα δούμε πως υπολογίζεται το τύμπανο καμπύλωσης της άνω ράβδου οπλισμού Φ18 σε σκυρόδεμα C30/37.

Αρχικά, θεωρούμε ότι βρίσκεται σε μη ευνοϊκές συνθήκες άρα η τάση συνάφειας υπολογίζεται επι τον συντελεστή n1=0.7

Οι συντελεστές  $\alpha_i$ λαμβάνονται  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \alpha_4 = \alpha_5 = 1.00$ 

ξεφάλαιο 8: Η	ατασκευαστική διαμόρφωση των κοινών οπλισμών και των τενόντων προέντασης							
	8.4 Αγκύρωση διαμήκων ράβδων (4/7)							
8.4.4 N	Ιήκος αγκύρωσης σχεδιασμού Ι <sub>bd</sub>							
<ul> <li>Το μήκ βασικα όπως οπλισι</li> </ul>	ος αγκύρωσης σχεδιασμού Ι <sub>bd</sub> προκύπτει από κατάλληλη μείωση του ύ απαιτούμενου μήκους αγκύρωσης Ι <sub>b,rqd</sub> λόγω ευεργετικών παραγόντων, το σχήμα της ράβδου, το πάχος επικάλυψης, η ύπαρξη εγκάρσιου ιού ή εγκάρσιας πίεσης							
	$I_{bd} = \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_4 \cdot \alpha_5 \cdot I_{b,rqd} \ge I_{b,min} $ (8.4)							
όποι	C							
$\alpha_1$	συντελεστής επίδρασης του σχήματος των ράβδων							
a2	συντελεστής επίδρασης της ελάχιστης επικάλυψης σκυροδέματος							
	συντελεστής επίδρασης της περίσφιγξης λόγω του εγκάρσιου οπλισμού							
a3	ουντελεοτής επιορασής της περιοφιγςής λογω του εγκαροιού οπλιομού							
a3 a4	συντελεστής επισρασης της περισφιγεης χογώ του εγκαροιου σπλισμου συντελεστής επίδρασης λόγω εγκάρσιων συγκολλημένων ράβδων							

Θεωρήθηκε σ<sub>sd</sub>=f<sub>yd</sub>=(500/1.15)MPa

Άρα υπολογίζεται ως lbd=92.00 cm

Ο υπολογισμός του τυμπάνου γίνεται με την εξής διαδικασία.

Ελέγχεται εάν επαρκεί το ελάχιστο που θέτει ο κανονισμός, δηλαδή 7Φ, για την ικανοποίηση του ελέγχου αστοχίας σκρυοδέματος από άντυγα καμπύλωσης

$$\emptyset_{m,min} \ge \frac{F_{bt}\left[\left(1 / a_{b}\right) + 1 / \left(2 \cdot \emptyset\right)\right]}{f_{cd}}$$
(8.1)

όπου:

- *F<sub>bt</sub>* η εφελκυστική δύναμη της ράβδου υπό τα φορτία αστοχίας στην αρχή της καμπύλωσης
- a<sub>b</sub> το μισό της απόστασης μεταξύ των κέντρων βάρους γειτονικών ράβδων, κάθετα προς το επίπεδο της καμπύλωσης. Για ράβδο κοντά στην επιφάνεια του μέλους με επικάλυψη c: a<sub>b</sub>=c+Ø/2

f<sub>cd</sub> η αντοχή σχεδιασμού του σκυροδέματος (≤ C55/67)

To Fbt είναι γραμμικώς μειούμενο από την αρχή της αγκύρωσης που θεωρούμε ότι έχει πλήρη τάση μέχρι την αρχή της καμπύλωσης, λαμβάνοντας υπ'οψιν ότι το ευθύγραμμο αυτό κομμάτι με κάθε διαφορετική διάμετρο τυμπάνου αλλάζει.



Τα 7Φ που θέτει ως ελάχιστο ο κανονισμός είναι Φμ=12.6 cm.

Σύμφωνα με τη παραπάνω σχέση προκύπτει Φm,min ≥ 14.35 cm , άρα η αρχική θεώρηση 7Φ δεν επαρκεί.

Το πρόγραμμα με ρουτίνες επανάληψης θα βρει την ελάχιστη διάμετρο που να ικανοποιεί την παραπάνω σχέση. Έτσι θα προκύψει:



Αν επιθυμείτε τροποποίηση οπλισμών, απλώς πατήστε Calc και θα υπολογιστεί αυτόματα η νέα διάμετρος τυμπάνου

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Μια δυσκολία που αντιμετώπιζαν μέχρι σήμερα οι πελάτες ήταν πως σε υπάρχοντα κτίρια και σε δοκούς, δεν μπορούσαν να τοποθετήσουν περισσότερο οπλισμό στο άνοιγμα από ότι στις στηρίξεις. Η λογική του προγράμματος είναι ότι το κύριο (αρχικό) σίδερο του ανοίγματος λαμβάνεται υπόψη πάντα και στις στηρίξεις. Στην περίπτωση λοιπόν που, για παράδειγμα υπάρχουν 4Φ14 στο άνοιγμα κάτω και 2Φ14 στις στηρίξεις κάτω, τώρα πλέον στις λεπτομέρειες οπλισμού δοκών μπορείτε να τοποθετήσετε οπλισμό ανοίγματος κάτω 2Φ14 (ο οποίος φτάνει και στις στηρίξεις) και τα υπόλοιπα 2Φ14 του ανοίγματος να τα τοποθετήσετε σαν πρόσθετο οπλισμό στο άνοιγμα. Η τοποθέτηση αυτή γίνεται από την επιλογή «**Πρόσθετα**»



όπου ορίζετε τον αριθμό και τη διάμετρο των πρόσθετων





Τα σίδερα σχεδιάζονται από το κέντρο της δοκού εκατέρωθεν και για αυτό υποχρεωτικό είναι να δοθούν και τα δύο μήκη Ι1 τα οποία και καθορίζουν εάν αυτά τα σίδερα θα ληφθούν υπόψη και στις στηρίξεις. Πιο συγκεκριμένα, αν το καθένα από τα μήκη αυτά είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το μισό του καθαρού μήκους της δοκού, τότε λαμβάνονται υπόψη και στις στηρίξεις ενώ στην αντίθετη περίπτωση λαμβάνονται υπόψη μόνο στο άνοιγμα.

# 2.3 Διάβρωση

Υπάρχει πλέον η δυνατότητα υπολογισμού της επιρροής της διάβρωσης του οπλισμού στα μηχανικά χαρακτηριστικά των δομικών στοιχείων (βλ. ΚΑΝ.ΕΠΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7ΣΤ) εισάγοντας την αρχική και τη μετρούμενη διάμετρο. Το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα τον βαθμό διάβρωσης Xcor, τους αντίστοιχους συντελεστές απομείωσης rcor και όλα τα αντίστοιχα απομειωμένα μεγέθη (αντιστάσεις και παραμορφώσεις) ανάλογα με το είδος της ανάλυσης.

Μία σημαντική τροποποίηση που εισάγει η 3η αναθεώρηση του ΚΑΝ.ΕΠΕ. είναι οι μειωτικοί συντελεστές για τα μηχανικά χαρακτηριστικά δομικών στοιχείων με διαβρωμένο οπλισμό rcor

Πιο συγκεκριμένα, στο παράρτημα 7ΣΤ προτείνονται ενδεικτικές τιμές του συντελεστή απομέιωσης σε σχέση με τον βαθμό διάβρωσης Xcor ο οποίος υπολογίζεται από την παρακάτω σχέση

$$X_{cor} = \frac{\Delta A_s}{A_s} = \frac{A_s - A_{s,cor}}{A_s} = \frac{D_s^2 - D_{s,cor}^2}{D_s^2}$$

Όπου Ds : αρχική, ονομαστική διάμετρος του οπλισμού Ds,cor : μετρούμενη διάμετρος διαβρωμένου οπλισμού

Οι συντελεστές απομείωσης υπολογίζονται όπως ακολουθεί:

#### ΚΑΜΨΗ

• Ο συντελεστής απομείωσης,  $r_{cor,Fy}$ , της ροπής αντίστασης  $F_{y,cor}$ , του δομικού στοιχείου όπου εμφανίζεται διαβρωμένος οπλισμός σε σχέση προς την ροπή αντίστασης του στοιχείου χωρίς διάβρωση οπλισμού,  $F_y$ , ορίζεται ως:



$$r_{cor,Fy} = \frac{F_{y,cor}}{F_{y}} = 1,00 - 1,30X_{cor}$$
(ST.2)

Ο συντελεστής απομείωσης, r<sub>cor,θy</sub>, της παραμόρφωσης στη διαρροή, θ<sub>y,cor</sub>, του δομικού στοιχείου όπου εμφανίζεται διαβρωμένος οπλισμός σε σχέση προς την παραμόρφωση στη διαρροή του στοιχείου χωρίς διάβρωση οπλισμού, θ<sub>y</sub>, ορίζεται ως:

$$r_{cor,\theta y} = \frac{\theta_{y,cor}}{\theta_{y}} = 1,00$$

(ΣT.3)

Πρακτικά θεωρείται ότι η παραμόρφωση στη διαρροή παραμένει σταθερή ανεξάρτητα του βαθμού διάβρωσης.

• Ο συντελεστής απομείωσης,  $r_{cor, \theta u}$ , της παραμόρφωσης στην αστοχία,  $\theta_{u, cor}$ , του δομικού στοιχείου όπου εμφανίζεται διαβρωμένος οπλισμός σε σχέση προς την παραμόρφωση στην αστοχία του στοιχείου χωρίς διάβρωση οπλισμού εξαρτάται από το μέγεθος της ανηγμένης αξονικής δύναμης, *ν*, που το καταπονεί και ορίζεται ως:

$$r_{cor,\theta u} = \frac{\theta_{u,cor}}{\theta_u} = 1,00 - 2,85X_{cor} \text{ yia } v \le 0,20$$
 (ST.4.a)

$$r_{cor,\theta u} = \frac{\theta_{u,cor}}{\theta_u} = 1,00 - 3,50X_{cor} \text{ yia } 0,20 < v \le 0,40$$
 (ST.4.b)

Για v > 0,40 δεν έχουν αξιολογηθεί επαρκή στοιχεία από τη βιβλιογραφία. Εύλογα ωστόσο θα μπορούσε να θεωρηθεί ότι οι τιμές του  $r_{cor, \theta u}$  θα είναι μικρότερες από αυτές που προκύπτουν από την παραπάνω σχέση ΣΤ.4.(β).

Σημειώνεται ότι, σε κάθε περίπτωση η  $\theta_{u cor}$  θα λαμβάνεται μεγαλύτερη ή ίση από την  $\theta_{v}$ .

#### διατμηση

Για τη διατμητική αντοχή δομικών στοιχείων ισχύουν τα αναφερόμενα στο Παράρτημα 7Γ του Κανονισμού, όπου η διατμητική αντίσταση λόγω της συμβολής των συνδετήρων ( $V_w$ ) υπολογίζεται με βάση την απομειωμένη λόγω διάβρωσης διατομή τους διαιρεμένη με συντελεστή ασφαλείας 1,50. Για βαθμούς διάβρωσης των συνδετήρων μεγαλύτερο από 35% λαμβάνεται  $V_w = 0$ .

Στο πρόγραμμα η παραπάνω διαδικασία πραγματοποιείται αυτόματα εισάγοντας την αρχική και τη μετρούμενη διάμετρο και το πρόγραμμα θα υπολογίζει αυτόματα τον βαθμό διάβρωσης Xcor, τους αντίστοιχους συντελεστές απομείωσης rcor και όλα τα αντίστοιχα απογειωμένα μεγέθη (αντιστάσεις και παραμορφώσεις) ανάλογα με το είδος της ανάλυσης.



💽 Editor Περασιάς Δοκών	- 🗆 X
	Update OK Cancel
2002/15 2002/15 2002/15 1002/15 1002/15 1002/15 1002/15	
	ΟΥΙΚΟ ΜΗΚΟΣ
	Φ Φ Φ 8 12 14
0.10 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	m m m 11.92 14.10 21.74
5.0 5.4 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.	25,36 1,10 9,88
0         12         2         5.04           0         5         108         1.02           0.10         108         1.02         0.10           0.11         0.12         0.01         0.01	11.88 174.48 174.48 21.76 73.83 8.40 88 1.21
O 0014 k-m.34     S. 2 k-m     S. 2	69.02 19.37 89.44 (Kg) 177.83 (Kg) 8.89
2 (1 4 6 6)	
0.12 0.40 22 ⊘3002 bol.34 0.40 0.27	
Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ.) Χ	
Αρχή τελος	
Αρχική Διάμετρος Ds (mm) 14 14	
Απομένουσα Διάμετρος Ds.cor (mm) 10 12	
Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμέτρους του Στοιχείου	
Γεωμετρία Κύριος Οπλισμός Αναίγματος Οπλισμός Στηρίξεω	
Αριθμός 1 Ραβδοι Διάβρω Αγκυρώσεις Ι1 Ι2 Στήριξη Αριστερά Ανοιγμα Στήριξη Δ Αριστερά (cm) (cm) Asmax(cm2) 12.62 72.00 12.62	ιεξιά Αγκυρώσεις Ι1 Ι2 Δεξιά (cm) (cm)
Luvégena 11 12 Κόμβος 11 12 Πάνω + 2 Φ 14 Κόμβος 11 12 Πάνω + 2 Φ 14 Κόμβος 237 16 Απατούμενο(cm2) 3.98 1.02 3.98 Τοποθετομενο(cm2) 4.62 3.08 6.16	Συνέχεια ~ 60 0
Παρείας 4 φ 14 × 12 Κάμβος × 27 0 Απαττύμενο(cm2) 1.99 3.98 1.99	Συνέχεια γ 27 0
1 Φ 12 V   Kατω + 0 Φ 6 V 6   90 V Calc 11 0   Τοποθετουμενο(cm2) 6.16 6.16 6.16	O <sub>XI</sub> V Calc 11 0

Πλάι σε κάθε διάμετρο υπάρχει ένα νέο κουμπάκι που αντιστοιχεί στη Διάβρωση και που αρχικά αναγράφει τη διάμετρο της αντίστοιχης ράβδου.

Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος Οπλισμός Στηρίξεων												
1		I	Ραβί	Διάβρω ση								
	Πάνω	+	2 φ	14 ~	14							
12			Φ	6 ~	6 k3							
10	Κάτω	+	4 Φ	14 🗸	12							
12 ~		·	Φ 0	6 V	6							

Επιλέγοντας το ανοίγει ένα νέο παράθυρο διαλόγου με τίτλο Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ)

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»



Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ.)											
		APXH	ΤΕΛΟΣ								
Αρχική Διάμετρος Ε	14	14									
Απομένουσα Διάμετ	rpoς Ds,cor (mm)	0	0								
Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμέτρους του Στοιχείου											
Εξοδος	Εφαρμογή στ	η επιλεγμένη ρ	άβδο								

Η αρχική Διάμετρος αναγράφει την αρχική τιμή της επιλεγμένης διαμέτρου που είναι η ίδια στην αρχή και το τέλος της ράβδου.

Στην Απομένουσα αντοχή οι default τιμές είναι μηδενικές. Ο χρήστης καλείται να ορίσει την τιμή της απομένουσας, λόγω διάβρωσης, διαμέτρου στην αρχή και το τέλος της ράβδου.

Επιλέγοντας Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμέτρους του Στοιχείου

, οι τιμές αυτές θα

εφαρμοστούν σε όλες τις κύριες ράβδους τις επιλεγμένης δοκού που έχουν την ίδια διάμετρο. Στο κουμπάκι της διάβρωσης θα εμφανιστεί η μικρότερη από τις τιμές της εναπομένουσας διαμέτρου:

i i 🦲															<u> </u>						
										Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ.)							×				
Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος Οπλισμός Στηρίξεων																APXH		τελος			
2			P.a.	0 5			Δ	ιάβρω			Архік	ή Διάμετ	τρος	; Ds (	mm)			14		14	_
11 12			2	φ	14	$\sim$		ση 12			Апоµа	ένουσα Δ	Διάμ	ιετρο	ς Ds,cor	(mm)		13	]	12	
<u> 1</u>  2	Πανω	ω +	Φ (	5	$\sim$	6			Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμ					αμέτρα	ιέτρους του Στοιχείου						
12 0	Κάτω	+	4	Φ	14	$\sim$	1	12			E	ξοδος			Eφ	αρμογή	ή στη ε	πιλεγμέν	η ράβ	300	
12 *			0 ¢		6 ~ 6			L,			_										
Επιλέγοντας Εφαρμογή στη επιλεγμέν							νŋ p	ράβδο		],	οι '	τιμές	αυτέ	ές θα	α εφα	ρμο	στούν	στη			

συγκεκριμένη ράβδο.

Στο κουμπάκι της διάβρωσης θα εμφανιστεί η μικρότερη από τις τιμές της εναπομένουσας διαμέτρου:

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»



								Δ	μάβρωση (KAN.EΠΕ.)			$\times$
ώριος Οι	ιλισμός	Avoi	(ματο	ςι	Οπλισμ	ιός Στ	τηρίξεων			APXH	τελος	
		F	P a f	3δ	01	L	Διάβρω ση		Αρχική Διάμετρος Ds (mm)	14	14	_
	Πάνω	2 Φ 14 ∨ 12	φ 14 🗸 12		12	1	Απομένουσα Διάμετρος Ds,cor (mm)	13	12			
Παρειά  2			0 <b>Φ</b> 6 ∨ 6		6		Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμέτρους του Στοιχείου					
~	Κάτω	+	4	Ф Ф (	14 ~ 6 ~		6		Εξοδος Εφαρμογή στη	επιλεγμένη ρά	ιβδο	

Αντίστοιχα ορίζεται η διάβρωση και στις ράβδους του Οπλισμού Στηρίξεων και των Συνδετήρων.

3. Οπλισμός Στηρίξεων





📧 Εditor Περασιάς Δοκών	— D X
Φaste         Ρaste         Γουνός Οπλισμός Ανοιγμάτων         Λοξός Οπλισμός Α	Ανοίγματος Κότω Update OK Cancel
	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
- Der son - Der sons Der sons	δόγομ 5.283 (54) 8.23 Στατικό Σαγκάλοι (54) 148.23
Γεωμετρία         Κύριος Ολιαμός Ανοίγματος         Οπλιαμός Στηρίξεων         Συνδετήρες         Προσθετα         Ρηγμάτωση         Δαγράμματα         Ενίσχυση           1         Διάρος         Ανώ         Διάρος         Διάρως         Στήρίη Δεξά         Ανώ         Διάρος         Διάρος         Διάρως         Διάρως         Διάρως         Ιοι         Ιοι         Ιοι         Ιοι         Ανώ         Ιοι         Είσα         Ιοι         Ιοι         Ιοι         Ιοι         Ιοι         Ιοι         Ιοι         Ιοι	Στήριξη Δριστερά         Ανογμα         Στήριξη Δεξιά           Asmax(cm2)         12.62         72.00         12.62           Απατούμεν.(cm2)         3.98         1.02         3.98           Τοποθετουμ.(cm2)         4.62         3.08         6.16           Απατούμεν.(cm2)         1.99         3.98         1.99           Τοποθετουμ.(cm2)         6.16         6.16         6.16

Η ενότητα **Οπλισμός Στηρίξεων** περιλαμβάνει εργαλεία που σας επιτρέπουν να τροποποιήσετε και να προσθέσετε οπλισμό στηρίξεων στις στηρίξεις της επιλεγμένης δοκού.

Επιλέγετε το άνοιγμα είτε γραφικά, με αριστερό κλικ στο άνοιγμα της δοκού μέσα στην επιφάνεια σχεδίασης, είτε αριθμητικά ορίζοντας τον αριθμό του ανοίγματος στο <sup>1</sup>.

Γεωμετρία	Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος	Οπλισμός Στηρίξεων Συνδετήρες Προσθετα	Ρηγμάτω	ση Διαγράμματα Ενίσχυση		
	Στήριξη Αριστερά Ανω	12. 11 12 Αριστερά Δεξιά		Στήριξη Δεξιά Ανω	Στήριξη Αριστερά Ανα Asmax(cm2) 12.62	ιγμα Στήριξη Δεξιά 72.00 12.62
1	1014	Αριστερά Δεξιά Κατακ ν Calc Οχι ν	Διάβρω	1Φ14	Aπαιτούμεν.(cm2) 3.98 Τοποθετουμ.(cm2) 4.62	1.02 3.98 3.08 6.16
	Κάτω ***	I1         I2         Ράβδοι         I1         I2           0         7         1         Φ         14         60         0	12	Κάτω	Απαιτούμεν.(cm2) 1.99	3.98 1.99
			6		Топоθεтоиµ. (cm2) 6.16	6.16 6.16

Υπάρχουν δύο πεδία στήριξης, Στήριξη Αριστερά και Στήριξη Δεξιά.

Το κάθε ένα χωρίζεται σε Άνω και Κάτω, που σημαίνει άνω σίδερα στήριξης και κάτω σίδερα στήριξης, αντίστοιχα και περιλαμβάνουν από 3 πλήκτρα.

Το κάθε πλήκτρο αφορά μία διαφορετική θέση σιδήρου ως προς τη στήριξη.



# 3.1 Πρόσθετο σίδερο στήριξης

- 1. κοινό και για το αριστερό και για το δεξί άνοιγμα
- 2. μόνο προς το αριστερό άνοιγμα
- 3. μόνο προς το δεξί άνοιγμα

Όταν πάνω στο πλήκτρο αναγράφετε ο αριθμός και η διάμετρος σημαίνει ότι στη συγκεκριμένη στήριξη και θέση υπάρχει πρόσθετο σίδερο (π.χ. 1Φ10 άνω κοινό στην αριστερή στήριξη).

		1					
2			3				
Στήριξη Αριστερά							
Ανω	1¢	10					

Στήριξη Αριστερό Ανω <u>1Φ10</u>		Στήριξη Δεξιά
ΓΚάτω <u>1Φ10</u>	12. 12 12 11 11 Αριστερά Δεξιά	

Όταν τα πλήκτρα είναι κενά, δεν υπάρχει πρόσθετο σίδερο.

Για να τροποποιήσετε ένα υπάρχον ή να προσθέσετε ένα νέο πρόσθετο σίδερο άνω ή κάτω, στην αριστερή ή στη δεξιά στήριξη,

Στήριξη	Αριστερά	
Avu	1Φ10	h

. επιλέγετε αρχικά το αντίστοιχο πλήκτρο (π.χ.



. το πεδίο **μουρία το μοι** ενημερώνεται με τα δεδομένα του οπλισμού της στήριξης στη συγκεκριμένη θέση. Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό και τη διάμετρο, να εισάγετε στη δεύτερη θέση επιπλέον σίδερο, καθώς και να ορίσετε άγκιστρο αριστερά και δεξιά, να επιλέξετε

γωνία και επιλέγοντας Calc να υπολογιστούν αυτόματα τα μήκη 11 και 12, αριστερά και δεξιά.

. επιλέγετε κενό πλήκτρο (π.χ.

) για να εισάγετε πρόσθετο οπλισμό στη

στήριξη στη συγκεκριμένη θέση ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφηκε πιο πάνω.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Σε μία συνέχεια δοκού, για τις εσωτερικές στηρίξεις, η δεξιά στήριξη του προηγούμενου ανοίγματος είναι η ίδια με τη αριστερή του επόμενου.







#### Επιλέγοντας το ανοίγει το νέο παράθυρο διαλόγου με τίτλο Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ)

Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ.)			×			
	APXH	τελος				
Αρχική Διάμετρος Ds (mm)	14	14				
Απομένουσα Διάμετρος Ds,cor (mm)	0	0				
Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμέτρους του Στοιχείου						
Εξοδος Εφαρμογή στη επιλεγμένη ράβδο						

Η αρχική Διάμετρος αναγράφει την αρχική τιμή της επιλεγμένης διαμέτρου που είναι η ίδια στην αρχή και το τέλος της ράβδου.

Στην Απομένουσα αντοχή οι default τιμές είναι μηδενικές. Ο χρήστης καλείται να ορίσει την τιμή της απομένουσας, λόγω διάβρωσης, διαμέτρου στην αρχή και το τέλος της ράβδου.

Επιλέγοντας Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμέτρους του Στοιχείου

οι τιμές αυτές θα

εφαρμοστούν σε όλες τις κύριες ράβδους τις επιλεγμένης δοκού που έχουν την ίδια διάμετρο. Στο κουμπάκι της διάβρωσης θα εμφανιστεί η μικρότερη από τις τιμές της εναπομένουσας διαμέτρου:

			Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ.)		×
Γεωμετρία Κύριος Οηλισμός Ανοίγματος Στήριξη Αριστερά Ανω *** 1014 Κάτω ***	Οπλισμός Σπρίξεων 2.υτδετήρες Προ 12.11 Αριστερά Αριστερά Αριστερά Κατακ Υ Calc Οχι 11 12 Ράβδοι 11 0 7 1 Φ 14 < 60 0 3 0 Φ 6 < 60	οσθετα Ρηγμάτα Δεξιά ν Διάβρω 12 0 12 0 6	α Αρχική Διάμετρος Ds (mm) Απομένουσα Διάμετρος Ds,cor (mm) Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διι Εξοδος Εφαρμογή	ΑΡΧΗ 14 10 αμέτρους του Στοιχε στη επιλεγμένη ρόβ	ΤΕΛΟΣ 14 12 12 3δο

Επιλένοντας	Εφαρμογή στη επιλεγμένη ράβδο	. оl	τιμές	αυτές	θα	εφαρμοστούν	στη
συγκεκριμένη	ράβδο.	,	t the s		0.01		• • • •



# 4. Συνδετήρες

🔳 Editor Περασιάς Δοκώ	1							_	×
	🕐 🌃 Сору	Paste Paste All	Κοινός Οπλισμός Ανοιγμάτων	🗌 Λοξός Οπλισμό	ς Ανοίγματος Κάτω	Update OK	Cancel		
7598	10		<u>A1</u>						
			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙ	ΙΣΜΟΥ			
- 0. 60 40	3.20	40	4.20	9,60	Ab I duo C A I ape T.D., Pag 65kv Tepag, La Kej K., ava		Φ 14		
9.30					mm         m           1         14         2         5           2         14         2         7           3         14         4         5	m m 1.96 1.05 1.34	m 11,92 14,10 21,36		
					4         14         4         6           5         14         1         1           6         14         1         1           7         12         2         4	1.34 .10 .06 1.94 9.81	25.36 1.10 1.06		
9 <u></u>					п         1.2         2         3           9         8         1.00         1           0λικο Μηκος         (           Βαρος ανα m         (           0λ.παρος / Φ         (           0λικο Βαρος Οπλισμο         (	.74         174.48           (m)         174.48         21.76           (Kg)         0.40         0.85           (Kg)         69.02         19.37           (out)         (Kg)         (Kg)	74.89 1.21 90.73 179.11		
n. 12 n. 10 ⊡ 19 4. L=1		0.35 0.60 7 Ø1014 L=1.06			Φθορα 5.003 Γενικό Συνόλο	(Kg) (Kg)	8,96 188.07		
0.2									
54.42									
-45.15									
				_					
Γεωμετρία Κύριος Οπλισμ	ός Ανοίγματος Οπλισμός Σ	Στηρίξεω / Συνδετήρες Ι	Προσθετα Ρηγμάτωση Διαγρ	οάμματα Ενίσχυση					
Αριθμός 1	Στήριξη Αριστερά	Ανοιγμα	Στήριξη δεξιά						
Ράβδο	Φ 8 ∨ / 10	⊕ 8 ∨ / 10	Φ 8 🗸 / 10						
Ιυπος Κανονικοί 🗸	dL 5 2 ~ τμητα	ος <u>2</u> ~ τμητος	dR 5 2 ~ τμητος 1.96						
Διάβρωση Τοποθ.(c	n2) 10.05	10.05	10.05						
	🔄 Ιδιο Φ/ανα σε ολο τ	ο ανοιγμα 🛛 🖂 Ιδιοι	ς τύπος σε ολο το ανοιγμα						

Η ενότητα **Συνδετήρες** περιλαμβάνει εργαλεία που σας επιτρέπουν να τροποποιήσετε και να προσθέσετε συνδετήρες στις στηρίξεις και τα ανοίγματα της επιλεγμένης δοκού.

Επιλέγετε το άνοιγμα είτε γραφικά, με αριστερό κλικ στο άνοιγμα της δοκού μέσα στην επιφάνεια σχεδίασης, είτε αριθμητικά ορίζοντας τον αριθμό του ανοίγματος και το πεδίο ενημερώνετε με τα δεδομένα των συνδετήρων του συγκεκριμένου ανοίγματος στις αντίστοιχες θέσεις.

Γεωμετρία Κύρια	ος Οπλισμός Α	νοίγματος Οπλισμός Στηρίξ	εων Συνδετήρες	Προσθετα Ρηγμάτωση	Διαγράμματα	Ενίσχυση		
Αριθμός 1		Στήριξη Αριστερά Α	Ανοιγμα	Στήριξη δεξιά	Λοξές Ρό	άβδοι	τήριξη Αριστερά	Στήριξη δεξιά
	Ράβδοι	Φ 10 ∨ / 13	⊕ 10 ∨ / 11	Φ 10 ∨ / 13	Ράβι	δοι	3 Φ	3 Φ
Ιυπος		dL 5 2 ~ τμητος	2 🗸 τμητος	dR 5 2 ~ τμη	тос			
Κανονικοί Δισδιαγωνιοι	Απαιτ.(cm2) Τοποθ.(cm2)	11.62 12.08	13.55 14.28	11.79 12.08	Топов.	(cm2)	0.00 0.00	0.00 0.00
		Πίδο Φίανα σε όλο το ανό	ινμα 🗹 Ιδια	ος τύπος σε ολο το ανοιγι	DL			



Οι συνδετήρες μπορούν να είναι Κανονικοί ή Δισδιαγώνιοι, εάν αυτοί έχουν επιλεγεί σαν τρόπος όπλισης για τον λοξό οπλισμό (βλέπε το παρκάτω σχήμα).



Οι κανονικοί μπορούν να είναι 2τμητοι, 4τμητοι κλπ (πολλαπλάσια του 2), ενώ οι δισδιαγώνιοι θα έχουν πάντα 2 τμήσεις.

dL = απόσταση του πρώτου συνδετήτρα από την αριστερή παρειά

dR = απόσταση του πρώτου συνδετήτρα από τη δεξια παρειά

Έχετε τη δυνατότητα να τροποποιήσετε τους ήδη υπάρχοντες συνδετήρες ή και εισάγετε νέους.

Μπορείτε να ομοιομορφίσετε τους συνδετήρες σε κάθε άνοιγμα επιλέγοντας

🗹 Ιδιο Φ/ανα σε ολο το ανοιγμα 🛛 🗹 Ιδιος τύπος σε ολο το ανοιγμα

Έτσι εισάγετε τα χαρακτηριστικά μόνο μία φορά, στο άνοιγμα, και ισχύουν και για τις στηρίξεις.

Στην περίπτωση που έχει γίνει η επιλογή λοξού οπλισμού στις παραμέτρους διαστασιολόγησης, τότε κατά την επιλογή τύπου «δισδιαγώνιος» ενεργοποιείται το δεξί σκέλος







Γεωμετρία Κύρι	ος Οπλισμός Α	νοίγματος Οπλισμός Στη	ηρίξεων Συνδετήρες	Προσθετα Ρηγμάτωση Δια
Αριθμός 1		Στήριξη Αριστερά	Ανοιγμα	Στήριξη δεξιά
Τύπος	Ράβδοι	Ф 8 V / 10 dL 5 2 V типтос	Ф 8 ∨ / 10 2 ∨ тµптос	Φ 8 ∨ / 10 dR 5 2 ∨ τμητος
Διάβρωση	Апан.(cm2) Топоθ.(cm2)	1.96 10.05	1.96 10.05	1.96 10.05
		🗌 Ιδιο Φ/ανα σε ολο το α	ονοιγμα 🔽 Ιζ	διος τύπος σε ολο το ανοιγμα

Επιλέγοντας την εντολή Διάβρωση, ανοίγει το νέο παράθυρο διαλόγου με τίτλο Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ)

Διάβρωση (ΚΑΝ.ΕΠΕ	i.)			×			
		APXH	τελος				
Αρχική Διάμετρος [	8	8					
Απομένουσα Διάμε	rρος Ds,cor (mm)	0	0				
Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμέτρους του Στοιχείου							
Εξοδος	Εφαρμογή στη επιλεγμένη ράβδο						

Η αρχική Διάμετρος αναγράφει την αρχική τιμή της επιλεγμένης διαμέτρου που είναι η ίδια στην αρχή και το τέλος της ράβδου.

Στην Απομένουσα αντοχή οι default τιμές είναι μηδενικές. Ο χρήστης καλείται να ορίσει την τιμή της απομένουσας, λόγω διάβρωσης, διαμέτρου στην αρχή και το τέλος της ράβδου.

Η ύπαρξη μίας και μόνο διαμέτρου συνδετήρα για τις δοκούς κάνει να είναι ίδιες οι δύο επιλογές:

Εφαρμογη σε ολες τις ιδιες διαμέτρους του Στοιχείου			
Εφαρμογή στη επιλεγμένη ράβδο			



# 5. Πρόσθετα

Image: College	🔳 Editor Περασιάς Δοκών											×
Δ61       Δ53         1000       1000       0.00       <			🗌 Κοινός Οπλισμός .	Ανοιγμάτων		Update	OK	Cance	I			
Image: Constraint of the second sec				<b>Δ53</b> 28248/10								
0.40       2.90       0.40       2.90       0.40						ПІ	NAF	ΚΑΣ	ΟΠΛ	ΙΣΜΟ		
0.60       2.35       0.60       2.90       0.60         0.77       4.15       15       4.10       45         0.77       4.15       0.45       0.60       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60       0.60         0.80       2.45       0.60       0.60       0.60         0.17       4.15       0.45       0.60       0.60         0.41       4.15       0.45       4.10       0.77         0.41       4.15       0.45       4.10       0.77         0.41       4.15       0.45       4.10       0.77         0.41       4.15       0.45       4.10       0.77         0.41       4.15       0.45       4.10       0.77         0.42       4.15       0.45       4.10       0.77         0.41       1.00       1.00       0.46       4.10       1.00         1.00       1.00       0.46       4.10       1.46       0.46         0.10       0.46       4.10       1.46       0.46       0.46         1.00       1.00       0.46       4.10       1.46       0.46       0.46         1.00							á	8	8 0		ΟΛΙ	KO
88       4.10       41       4.10       45         0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60         0.40       0.41       4.40       .84         0.40       0.41       4.10       .87         0.41       0.40       0.40       .87         0.42       4.14       0.40       .87         0.42       4.14       0.40       .87         0.42       4.14       0.40       .87         0.42       4.14       0.40       .87         0.42       4.14       0.40       .87         0.42       2.4       .84       .84         0.42       2.4       .87       .47         0.44       1.60       .87       .41       .84         0.44       1.60       .40       .41       .41         1.00       1.00       .41       .41       .41       .41         1.00       .41       .41       .41 </td <td>-0.60</td> <td>2.95</td> <td>0.60</td> <td></td> <td>0.60</td> <td></td> <td>1911 1911</td> <td></td> <td>1 X 11</td> <td>Ф</td> <td>Φ</td> <td>4</td>	-0.60	2.95	0.60		0.60		1911 1911		1 X 11	Ф	Φ	4
0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       0.60         0.77       4.15       0.45       4.10         0.60       0.45       4.10       0.77         0.41       4.15       0.45       4.10         0.42       4.15       0.45       4.10         0.42       4.15       0.450.46       4.10         0.42       4.15       0.450.46       4.10         0.43       4.15       0.450.46       4.10         0.45       4.10       0.40         0.45       4.10       0.40         0.45       0.40       0.46         0.75       0.40       0.46         0.75       0.40       0.40         0.75       0.40       0.40         0.75       0.40       0.40         0.75       0.40       0.40         0.40       0.40       0.40         0.75       0.40       0.40         0.75       0.40	85		45		45 -		∆ t o ₽αβ	ца П	Mns Tey	8		
0.77       4.15       0.45       0.60         0.87       (1) 3+14       1,45       0.60       0.45       4.10       0.37         0.60       0.45       4.10       0.37       0	▶ ► ► ►						mm	2	m 6.14	m		
0°         Q         3814         Lee         L4         4         5-48         1           0.60         0.40         4.10         0.87         0.87         0.87         0.97	0.77		0.45 0.60				14	3	6.05			
0.60       0.45       4.10       3.37       0       0       1       1.00       1.00       0       0       1       1.00       1.00       0       0       1.45       0       4.16       0       1.00       1.00       0 <t< td=""><td>•• (1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>14</td><td>4</td><td>5.40</td><td></td><td></td><td></td></t<>	•• (1					3	14	4	5.40			
0.40       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.40       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.40       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.40       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.40       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.40       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.100       1.00       0.40       0.40       0.40       0.40         0.110       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.00       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.00       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.00       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.00       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.00       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.00       0.40       0.40       0.40       0.40       0.40         0.00       0.40       0.40       0.40 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>4</td> <td>5.35</td> <td></td> <td></td> <td></td>							14	4	5.35			
0.41       4.15       0.457.40         0.41       4.15       0.457.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.40       0.40         0.41       0.41       0.40         0.41       0.41       0.40         0.41       0.41       0.40         0.41       0.41       0.40         0.41       0.41       0.41         0.41       0.41       0.40         0.41       0.41       0.40         0.41       0.41       0.41         0.41       0.41       0.41         0.41       0.41       0.41         0.41       0.41       0.41         0.41       0.41       0.41         0.41       0.41       0.41         0.41       0.41							18	1	1.58			-
0.41       4.15       0.452.40       0       4.00       0.40       275.41       0.01						7	14	1	1,15			
0.41       4.15       0.452.40         (3) 441 L=5.40       0.450.45       4.10       0.40         0.75       0.60       .40       .64       .00       .64         0.75       0.60       .40       .64       .64       .64       .64       .64         0.75       0.60       .40       .64 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>2</td> <td>4.95</td> <td></td> <td></td> <td></td>							12	2	4.95			
0.41         4.15         0.45         4.0         0.41           () 4414 Le5.40         0.450 441         4.10         0.40           0.75         0.60         1.00         1.00         0.40           () 4414 Le5.35         0.400 4414 Le5.35         0.400 4414 Le5.35         0.400 440           () 4414 Le5.35         0.60         0.40         0.400         0.400           () 1414 Le1.35         0.400         0.400         0.400         0.400           () 1414 Le1.35         0.00         0.400         0.400         0.400           2744574         0.00         0.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>170</td><td>4.90</td><td>279.61</td><td></td><td></td></td<>							8	170	4.90	279.61		
(a)         4414         L=5.40         0.40         0.40         0.40           1.00	0.40		0.450.40				ο Μηκος	;	(m)	279.61		
1.00       1.00       1.00       1.00       1.00       1.00       1.00       1.00       1.00       0.00	(3					Βαρο	ς ανα π		(Kg)	0.40	0.6	2
1.00       1.00						ΟΛ. E Ολι 3	αρος / ο Βαοος	• Οπλισ	(Eg)	(Eq)		• ·
0.79         0.60         0.40         0.60         40           Φ 10         Φ 10         Φ 6         Φ 6         Δασράμματα         Ενίσχωση         Γενικο Συνολο         (Γρ)           Γεωμετρία         Κύρος Οπλιαμός Ανοίγματος         Οπλισμός Στηρίζεων         Σμιδιέτηδ Δάξη         Δασράμματα         Ενίσχωση         Γρόσθετα         Ανοίγματος         Α	1.0					40op	α 5.009			(Kg)		
0.75       0.60         0.75       0.60         0.75       0.60         0.75       0.60         0.75       0.60         0.75       0.60         0.75       0.60         0.75       0.60         0.75       0.60         0.16       1.61         0.60       0.60         0.60       0.60         0.00       0.00         0.00 <td>(5) 14</td> <td>♦10 L=2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γενι</td> <td>κο Συνο</td> <td>оуо</td> <td></td> <td>(Kg)</td> <td></td> <td></td>	(5) 14	♦10 L=2.00				Γενι	κο Συνο	оуо		(Kg)		
(2) 10 1 1 1 1 1       1         Γεωμετρία       Κύριος Οπλιαμός Στηρίζεων       Συνδετήρες       Προσθετα       Ρηγμάτωση       Διαγράμματα       Ενίσχυση         Αριθμός       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)         Αριθμός       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)       Διαγράμματα       Ενίσχυση       Πρόσθετα Ανοίγματος Κάμμης         Αριθμός       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)       Διαγράμματα       Ενίσχυση       Πρόσθετα Ανοίγματος Κάμμης         Αριθμός       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)       Διαγράμματα       Ενίσχυση       Πρόσθετα Ανοίγματος Κάμμης         Αριθμός       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)       Διαγράμματα       Ενίσχυση       Πρόσθετα Ανοίγματος Κάμμης         Αριθμός       Πρόσθετα Διάτητης (Λοξά)       Διαγράμματος       Ενίσχυση       Πρόσθετα Ανοίγματος Κάμμης         Αριθμός       Πρόσθετα Ανοίγματος       Ο.00       Ο.00       Διαγράμματος       Βutton 1       1       1         Ανω       Πρόσθετα Ανοίγματος       Αιαποτώμενο(απ2)       5.40       Ι       Ι       Ι         Κάτω       Φ 6        Ποσθετομενο(απ2)       5.16       Ο       Ο       Ο	0.79 0.60											
Γεωμετρία         Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος         Οπλισμός Στηρίξεων         Συνδετήρες         Προσθετα         Ρενιρώτωση         Διαγράμματα         Ενίσχυση           Αριθμός         1         Πρόσθετα         Διαγράμματα         Ενίσχυση         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κύριος Οπλισμός Στηρίξεων         Συνδετήρες         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κώριος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κώρισς         Ανοίγματος         Κώρισς         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κώρισς         Πρώσθετα         Ανοίγματος         Κώρισς         Ανοίγματος         Κώρισς         Ανοίγματος         Ανοίγματος         Κώρισς         Ανοίγματος         Κώρισς         Ανοίγματος         Ανοίγματος         Κώρισς         Ανοίγματος         Ανοίγματος         Κώρισς         Ανοίγματος	(6)1+18 L=1.58											
Γεωμετρία         Κύρος Οηλιαμός Ανοίγματος         Οηλισμός Στηρίζεων         Συνδετήρες         Προσθετα         Ρηγμάτωση         Διαγράμματα         Ενίσχυση           Αριθμός         Πρόσθετα         Διαγράμματα         Ενίσχυση         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Οπλισμός Στηρίζεων         Συνδετήρες         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κάματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κάματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κάματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κάματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Ανοίγματος         Ανοίγματος         Ανοίγματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος												
Γεωμετρία         Κύριος Οπλιαμός Ανοίγματος         Οπλιαμός Σπιρίζεων         Συνδετήρες         Προσθετα         Ρηγμάτωση         Διαγράμματο         Ενίσχυση           Αριθμός         1         Πρόσθετα         Διάγράμματο         Ενίσχυση         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Κάριος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Βάττο         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Βάττο         Βάττο         Πρόσθετα         Ανοίγματος         Αποτούμενος         Είσια         Προσθετο         Ανοίγματος         Αποτούμενος         Είσια         Αποτούμενος         Αποτούμενος         Αποτούμενος         Αποτούμενος         Αποτούμενος         Αποτούμενος												
Αριθμός 1       Πρόσθετα Διάτμησης (Λοξά)         Δηθμός 1       Στήριξη Αριστερά         Απατ.Οπλ.cm2       0.00         Τοποθ.Onλ.cm2       0.00         Φάβδαι       0         Φ       1         Φ       0	Γεωμετρία Κύριος Οπλισμός Ανοίγματος	ς Οπλισμός Στηρίξεων Συνδ	ετήρες Προσθετα Ρηγμάτωση	Διαγράμματα Ενίσχυι	ση							
Στήριξη Αριστερά         Ανοιγμα         Στήριξη Δεξιά           Anar. Onλ. cm2         0.00         0.00         0.00           Tono8. Onλ. cm2         0.00         0.00         0.00           Páβδοι         0         0         0           Páβδοι         0         0         0           Kárw         0         0         0           Kárw         0         0         0	Ασιθμός 1 Πρόσθετα Διάτμησης	; (Λοξά)		Πρόσθετα Ανοίγματος	Κάμψης							
Anor. Onλ. cm2       0.00       0.00       0.00       0.00         Tonoθ. Onλ. cm2       0.00       0.00       0.00       Anoroύμενο(cm2)       4.30       100       100         Pάβδοι       0       Φ       0       Φ       0       Φ       6       Anoroύμενο(cm2)       5.40         Κάτω       0       Φ       6       Anoroύμενο(cm2)       3.30       0       0	Σπ	ήριξη Αριστερά Ανοιγμα	Στήριξη Δεξιά		Putton 1							
Τοποθ.Οπλ.cm2     0.00     0.00     0.00     0.00       Ράβδοι     0     Φ 6     0     Φ 6     Λαστούμενο(cm2)     4.30     100     100       Κάτω     0     Φ 6     Λαστούμενο(cm2)     3.30     0     0	Anart.Onλ.cm2	0.00 0.0	0.00		Duttoni		1	11				
Pάβδοι 0 Φ 10 ✓ 0 Φ 6 ✓ 0 Φ 6 ✓ Λοποθετουμενο(cm2) 5.40 0 0 ΓΟΛ Κάτω 0 Φ 6 ✓ Τοποθετουμενο(cm2) 6.16	Tonoθ.Onλ.cm2	0.00 0.0	0.00		Απαιτούμενο(cm2)	4.30	100	100				
<sup>4</sup> αροση 0 <sup>4</sup> 6 <sup>4</sup> 0 <sup>4</sup> 6 <sup>4</sup> 6 <sup>4</sup> 6 <sup>4</sup> 6 <sup>4</sup> 6 <sup>4</sup> Anaroúμενο(cm2) 3.30 0 0 6 <sup>4</sup> Τοποθετουμενο(cm2) 6.16	Dáđão			Avω 1 Φ 10 ~	Τοποθετουμενο(cm2)	5.40						
Kατω 0 Φ16  Tonoθετουμενο(cm2) 6.16	Papool				Απαιτούμενο(cm2)	3.30	0	0				
				κατω 0 φ 6 ~	Τοποθετουμενο(cm2)	6.16	<u> </u>	Ľ				

Η ενότητα **Πρόσθετα** περιλαμβάνει εργαλεία που σας επιτρέπουν να τροποποιήσετε και να προσθέσετε Πρόσθετα σίδερα λόγω Διάτμησης (Λοξά) στις στηρίξεις και τα ανοίγματα της επιλεγμένης δοκού, καθώς και Πρόσθετα σίδερα λόγω Κάμψης στα ανοίγματα.

Επιλέγετε το άνοιγμα είτε γραφικά, με αριστερό κλικ στο άνοιγμα της δοκού μέσα στην επιφάνεια σχεδίασης, είτε αριθμητικά ορίζοντας τον αριθμό του ανοίγματος στο



πεδίο:

⊢Пρ	Πρόσθετα Διάτμησης (Λοξά)										
		- Στήριξη Αριστερά -	Στήριξη Αριστερά Ανοιγμα Στήριξη Δεξιά								
Апс	ur.Onλ.cm2	0.00	0.00	0.00							
Tor	ιοθ.Οπλ.cm2	0.00	0.00	0.00							
Ράβ	δοι	0 Ф <u>6 –</u>	0 Ф6 ▼	0 Ф <mark>6 –</mark>							

συμπληρώνεται αυτόματα ενημερώνοντας για τον Απαιτούμενο και Τοποθετούμενο Οπλισμό ως Πρόσθετο λόγω Διάτμησης.



Έχετε τη δυνατότητα να επέμβετε αλλάζοντας αριθμό και διάμετρο στις δύο στηρίξεις και το άνοιγμα. Αυτόματα ενημερώνεται το πεδίο του Τοποθετούμενου οπλισμού.

Σημείωση: Τα πρόσθετα λοξά αναφέρονται σε κανονισμό ΕΚΩΣ-ΕΑΚ εάν έχει επιλεγεί η παρακάτω επιλογή:

-Διατμηση (2 min Απόστα					minΦ	/ (cm)
	10	Φmin	Φmax	Στήριξη	8 ~	10
Προτίμηση	Κάθετοι (90) 🛛 🗸	8 ~	12 🗸	Ανοιγμα	8 ~	10
Δισδιαγώνια	Κάθετοι (90) Λοξοί (45) Πρόσθετα Λοξά	Λοξος Οπλισμ	ιός	~		

Δε θα πρέπει να γίνει σύγχυση με τον λοξό δισδιαγώνιο οπλισμό στην περίπτωση που απαιτείται αυτός.

5.2 Πρόσθετα ανοίγματος Κάμψης

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»





Αντίστοιχα, μπορείτε να τροποποιήσετε ή να προσθέσετε και Πρόσθετα Ανοίγματος Κάμψης. Ξεκινώντας από το κέντρο του ανοίγματος ορίζεται το μήκος L1 εκατέρωθεν. Οι ράβδοι εμφανίζονται στην οθόνη και ταυτόχρονα ενημερώνεται και το εμβαδόν τον τοποθετούμενων

Στήριξη	Αριστερά	Ανοιγμα	Στήριξη Δεξιά	
Απαιτούμενο(cm2)	6.92	4.30	5.34	
Τοποθετουμενο(cm2)	7.95	5.40	10.02	
Απαιτούμενο(cm2)	3.46	3.30	3.57	
Τοποθετουμενο(cm2)	6.16	6.16	6.16	

στον πίνακα του Κυρίου Οπλισμού Ανοίγματος.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Μια δυσκολία που αντιμετώπιζαν μέχρι σήμερα οι πελάτες ήταν πως σε υπάρχοντα κτίρια και σε δοκούς, δεν μπορούσαν να τοποθετήσουν περισσότερο οπλισμό στο άνοιγμα από ότι στις



στηρίξεις. Η λογική του προγράμματος είναι ότι το κύριο (αρχικό) σίδερο του ανοίγματος λαμβάνεται υπόψη πάντα και στις στηρίξεις. Στην περίπτωση λοιπόν που, για παράδειγμα υπάρχουν 4Φ14 στο άνοιγμα κάτω και 2Φ14 στις στηρίξεις κάτω, τώρα πλέον στις λεπτομέρειες οπλισμού δοκών μπορείτε να τοποθετήσετε οπλισμό ανοίγματος κάτω 2Φ14 (ο οποίος φτάνει και στις στηρίξεις) και τα υπόλοιπα 2Φ14 του ανοίγματος να τα τοποθετήσετε σαν πρόσθετο οπλισμό στο άνοιγμα. Η τοποθέτηση αυτή γίνεται από την επιλογή «Πρόσθετα»

Γεωμετρία Κύριος Οπλισμός Ανοίγματ	τος Οπλισμός Στηρίξεων Συνδετήρες Προσθ	θετα <mark>Ρ</mark> ηγμάτωση Διαγράμματα Ενίσχυση	
Γενικά Στοιχεία	Ανοιγμα		Στηρίξεις
Αριθμός Ανοιγμάτων 1	Αριθμός 1 Μήκος (m) 6.20	Κρίσιμο Μήκος Αριστερά (m) 0.6 Κρίσιμο Μήκος Δεξιά (m) 0.6	Πλατος (cm)
Επικάλυψη (mm) 25	Ovoµaoia 3 Lav.(cm) 620	Τρόπος Οπλισης	Δεξιά 40
1	b(cm) 25 h0(cm) 0		
h0h1	h(cm) 60 h1(cm) 0	0.40m Δ3 (32) 0.40m	Δομική Αξιολόγιση Οπλισμου
/ /-		1.0	

όπου ορίζετε τον αριθμό και τη διάμετρο των πρόσθετων

Ανω 0 Φ 6 ~	Απαιτούμενο(cm2)	10.00 10.05	0 0
	Απαιτούμενο(cm2)	9.02	300 300
Κάτω 2 φ 14 V	Τοποθετουμενο(cm2)	13.13	

Τα σίδερα σχεδιάζονται από το κέντρο της δοκού εκατέρωθεν και για αυτό υποχρεωτικό είναι να δοθούν και τα δύο μήκη l1 τα οποία και καθορίζουν εάν αυτά τα σίδερα θα ληφθούν υπόψη και στις στηρίξεις. Πιο συγκεκριμένα, αν το καθένα από τα μήκη αυτά είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το μισό του καθαρού μήκους της δοκού, τότε λαμβάνονται υπόψη και στις στηρίξεις ενώ στην αντίθετη περίπτωση λαμβάνονται υπόψη μόνο στο άνοιγμα.



6. Ρηγμάτωση

📧 Editor Περασιάς Δοι	κών												×
€, ⊖, €,	1		🗌 Κοινός	Οπλισμός Ανοιγμάτων			Update	ОК	Cancel				
			72+8/1	Δ5 .0 282#8	<b>3</b> ∕10 7∑≢8/								
							ПІ	NAF	ΚΑΣ	ΟΠΛ	ΙΣΜΟ		
				·				á.	ø	g o		OVI	KO
		95	0.60	2.90		<sup>0</sup>		250V					¢
- 85								∆ t d ₽ d j	ें। [1	ta) Te)			1:
								mm		m			n
0.77								14	3	6.05			-
n	(1) 3 \ 14							14	4	5.40			
								14	4	5.35			
							5	10	1	2.00		2.00	)
								18	1	1.58			
								14	1	1.15			
								12	2	4.95			
								8	170	1.64	279.61		
0.40							О <b>)</b> ( 1	ο Μηπο	2	(m)	279.61		) 1
	3 4014									(Kg)			2
							Ολ. Ε	αρος /	۰.	(Kg)	110.61	1.24	1 1
							40 op	α 5.004			(Kg)		
								RO ZUVO	оло				
0.79						0 0.40							
(6 <sup>9</sup> 1\$18 L=1.5													
Erourtoia Kilonos On	λισμός Αγοίγματος Οπλισ	ιός Στροίξεων Συνδι		ονμάτωση Διαγοάμια	tra Eviavuan								
	index and party of any	10, 211pi,cov 2010	inpeg inpedera	and hopped	and Enoyoon								
Αριθμός 1	Avo				κατω		-						
	2τηριξη Αριστερά	Ανοιγμα 0.03	2τηριξη Δεξία	Vinokov Wk(mm)	2The second s	Ανοιγμα 0.03	2π	10.01 DSIG	90 0				
	0.00	0.00	0.00	Anor Only cm?	0.00	0.00		0.0	0				
	0.00	0.00	0.00	Τοποθ.Οπλ.cm2	0.00	0.00	<b>)</b>	0.0	0				
	0.00	0.00	0.00	Τελικό Wk(mm)	0.00	0.00	)	0.0	0				
				PáRão									
	0 Φ 6 ∨	0 0 6 ~	0 Φ 6 ~	Pupuoi	0 Φ 6 ∨	υ Φ6	~ 0	Φ6	~				

Η ενότητα **Ρηγμάτωση** περιλαμβάνει εργαλεία που σας επιτρέπουν να τροποποιήσετε και να προσθέσετε οπλισμό Ρηγμάτωσης Άνω και Κάτω, στις στηρίξεις και τα ανοίγματα της επιλεγμένης δοκού.

Επιλέγετε το άνοιγμα είτε γραφικά, με αριστερό κλικ στο άνοιγμα της δοκού μέσα στην επιφάνεια σχεδίασης, είτε αριθμητικά ορίζοντας τον αριθμό του ανοίγματος και το πεδίο:



συμπληρώνεται αυτόματα ενημερώνοντας για το Υπολογιζόμενο Wk τον Απαιτούμενο και Τοποθετούμενο Οπλισμό, το Τελικό Wk και τα στοιχεία των τοποθετούμενων ράβδων στην αντίστοιχη θέση.

Έχετε τη δυνατότητα να επέμβετε αλλάζοντας αριθμό και διάμετρο στις δύο στηρίξεις και το άνοιγμα, άνω και κάτω. Αυτόματα ενημερώνεται το πεδίο του Τοποθετούμενου οπλισμού.





7. Διαγράμματα



Μέσα από την ενότητα Διαγράμματα μπορείτε να ενημερωθείτε σχετικά με

. διαγράμματα από Περιβάλλουσα Ροπών, Τεμνουσών, Οπλισμών, Ροπών Αντοχής, καθώς και Ροπών Κάμψης-Αντοχής, για όλα τα ανοίγματα,

. εντατικά μεγέθη για κάθε φόρτιση, συνδυασμό και ανά μήκος που ορίζετε εσείς για το κάθε άνοιγμα.

#### 7.1 Περιβάλλουσες

Περιβάλλουσες						
🔽 Ροπών κάμψης						
🔽 Τεμνουσών						
🔽 Οπλισμών As						
🔽 Ροπών Αντοχής						
🔽 Ροπών Κάμψης - Αντοχής						

Μέσα στο πεδίο

ενεργοποιήστε τα checkbox των διαγραμμάτων

που θέλετε να εμφανίσετε και στο περιβάλλον σχεδίασης εμφανίζονται:



1.	🔽 Ροπών κάμψης
45.07 10.80 -23.47	
2.	🔽 Τεμνουσών
50.70 6.88 -36.94	
3.	🔽 Οπλισμών As
10.81 2.32 -6.16	
4.	🔽 Ροπών Αντοχής
220.10 41.25 -137.60	
5.	🔽 Ροπών Κάμψης - Αντοχής

Η χρωματική μπάρα αριστερά σας βοηθάει να εντοπίζετε με ευκολία τις αντίστοιχες τιμές των διαγραμμάτων.



#### 7.2 Εντατικά Μεγέθη

Επιλέγετε το άνοιγμα είτε γραφικά, με αριστερό κλικ στο άνοιγμα της δοκού μέσα στην

επιφάνεια σχεδίασης, είτε αριθμητικά ορίζοντας τον αριθμό του ανοίγματος στο

Συνδυασμός 💌	1 🔻 Ανά Μήκος (cm)	50
Φόρτιση Συνδυασμός	+ 1.35Lc1 + 1.50Lc2	

πεδίο: 🎴

επιλέγετε φόρτιση ή συνδυασμό και

τον αντίστοιχο αριθμό, καθώς και, ανά πόσο μήκος δοκού να υπολογιστούν τα εντατικά μεγέθη.

Ο πίνακας δεξιά ενημερώνετε αυτόματα με όλα τα εντατικά μεγέθη ανά τόσα εκατοστά, όσα ορίσατε στο αντίστοιχο πεδίο.

L(	N(	Vy(	Vz(k	Mx(k	Mz(k	My(k	
0.00	0.00	50.70	-0.00	-0.02	34.23	-0.00	
0.51	0.00	39.43	-0.00	-0.02	11.44	-0.00	
1.00	0.00	28.44	-0.00	-0.02	-5.31	0.00	
1.51	0.00	17.17	-0.00	-0.02	-16.85	0.00	
2.00	0.00	6.18	-0.00	-0.02	-22.61	0.00	
2.50	0.00	-5.09	0.00	-0.02	-22.89	0.00	
3.00	0.00	-16	0.00	-0.02	-17.66	0.00	•



8. Ενίσχυση



Η ενότητα **Ενίσχυση** περιλαμβάνει τα εργαλεία για της ανάγκες ενίσχυσης των δοκών, όπως προβλέπεται από τον κανονισμό επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ).

Είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι πριν προχωρήσετε στη διαμόρφωση των ενισχύσεων με τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω, πρέπει πρώτα να προσαρμόσετε τον οπλισμό που υπολογίστηκε αρχικά από το πρόγραμμα, στον υπάρχοντα οπλισμό της δοκού.



#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Η διαδικασία αρχικής τοποθέτησης ή αλλαγής των παραμέτρων της υπάρχουσας ενίσχυσης, είναι επαναληπτική και περιλαμβάνει συνοπτικά τα παρακάτω βήματα:

- 1. Λεπτομέρειες Οπλισμών
- 2. Επιλογή ενίσχυσης
- 3. Default
- 4. Τοποθέτηση ενίσχυσης
- 5. Σε όλη τη διατομή
- 6. Υπολογισμός ροπών αντοχής
- 7. Έλεγχοι
- 8. Τεύχος
- 9. Ανάλυση
- 10. Επιλογή σεναρίου
- 11. Εκτέλεση σεναρίου
- 12. Συνδυασμοί
- 13. Έλεγχοι
- 14. Τεύχος
- 15. Εμφάνιση λ και εκτύπωσης ενίσχυσης (και πάλι απ' την αρχή)
- 1. Λεπτομέρειες Οπλισμών
- 2. Επιλογή ενίσχυσης
- 3. Default
- 4. Εισαγωγή στοιχείων διαφορετικής ενίσχυσης
- 5. Υπολογισμός ροπών αντοχής
- 6. Έλεγχοι
- 7. Τεύχος
- 8. Ανάλυση

και επαναλαμβάνεται η διαδικασία...

Επιλέγετε το άνοιγμα είτε γραφικά, με αριστερό κλικ στο άνοιγμα της δοκού μέσα στην επιφάνεια σχεδίασης, είτε αριθμητικά ορίζοντας τον αριθμό του ανοίγματος στο 1.

Μέσα στις "Λεπτομέρειες Οπλισμού", η δοκός εμφανίζεται πάντα με τη φορά εισαγωγής της. Για να εντοπίσετε σωστά τη δοκό που θέλετε να ενισχύσετε, καλό είναι να εμφανίσετε την αρίθμηση των δοκών και τους τοπικούς άξονες των δοκών στο φορέα σας και μέσα στον editor να επιλέξετε τη δοκό που θέλετε να ενισχύσετε με τον αριθμό της. Για τον προσδιορισμό της αριστερής και δεξιάς στήριξης συμβουλευτείτε τη φορά του τοπικού άξονα x-x ο οποίος προσδιορίζει την αρχή και το τέλος της δοκού μέσα στον editor ανεξάρτητα με το πώς φαίνεται η δοκός στην κάτοψη. Στη συνέχεια και από το πεδίο:

"Γενικά στοιχεία"

Επιλέγετε από τη λίστα τον τύπο της ενίσχυσης που θα χρησιμοποιήσετε για την επιλεγμένη δοκό

Πρόσθετες Στρώσεις (Μανδύας)	Ň
Πρόσθετες Στρώσεις (Μανδύας)	13
Χαλύβδινα Ελάσματα	
ΙΟΠ (Ινοπλισμένα πολυμερή)	

- Η ενεργοποίηση της εντολής Ενιαία ενίσχυση σε όλο το μήκος σημάνει ότι για τον υπολογισμό της επάρκειας της ενίσχυσης, τα εντατικά μεγέθη που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι σε κάθε θέση (στήριξη αριστερά, άνοιγμα, στήριξη δεξιά) τα δυσμενέστερα από όλο το μήκος της δοκού. Διαφορετικά, ο έλεγχος γίνεται με τα εντατικά της συγκεκριμένης θέσης.
- 🛕 Και στις 2 περιπτώσεις η ενίσχυση <u>πρέπει να εισαχθεί και στις 3 θέσεις της δοκού</u>.
- Πληκτρολογείτε την Επικάλυψη (όταν φυσικά πρόκειται για μανδύα, ή πρόσθετες στρώσεις οπλισμένου σκυροδέματος).
- Ενεργοποιείτε το <sup>Γ</sup> του</sup> και πληκτρολογείτε το Πάχος της πλάκας σε περίπτωση πλακοδοκού διατομής ταυ.
- Εάν επιθυμείτε πλακοδοκό διατομής Γάμμα απλά πληκτρολογείτε το πάχος της πλάκας και <u>δεν</u> τσεκάρετε το την επιλογή "Ταυ".
- Για μηδενική τιμή Πάχους πλάκας, είτε το ταυ είναι ενεργό είτε όχι, η διατομή της δοκού θα είναι ορθογωνική.
- "Στάθμη Επιτελεστικότητας" Ορίζετε τη Στάθμη Επιτελεστικότητας που έχετε επιλέξει για την κατασκευή σας:



 "Προσπελασιμότητα" Ορίζετε την Προσπελασιμότητα της κατασκευής σας σύμφωνα με την § 4.5.3.2 του ΚΑΝ.ΕΠΕ.





#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro έχει προστεθεί η εντολή της διαγραφής των ενισχύσεων για τις δοκούς και τους στύλους αντίστοιχα.

Στις δοκούς με το πάτημα του πλήκτρου «Διαγραφή» διαγράφονται οι ενισχύσεις όλης της συνέχειας της δοκού και επαναυπολογίζοινται τα διαγράμματα αλληλεπίδρασης για τις δοκούς που ανήκουν σε αυτή τη συνέχεια.



# 8.1 Πρόσθετες στρώσεις - Μανδύας

• "Υλικά" Επιλέγετε την ποιότητα για το κάθε στοιχείο αντίστοιχα:

Υλικά
Σκυρόδεμα : C25/30
Χάλυβας (Κύριος) :Β500C
Χάλυβας (Συνδ/ρων) 1500C
Βλήτρα - Αναρτήρες :Β500C

Σκυρόδεμα Χ	
Ποιότητα         C25/30           Σταθερές         25           Fck (Mpa)         25           γcu         1.5           γcs         1           Fctm (Mpa)         2.6           TRd (Mpa)         0.3	Χάλυβας (Συνδετήρων) × Ποιότητο Β500C Στοθερές Es (Gpa) 200 Fyk (Mpa) 500
Max Παραμορφώσεις εc (N,M) 0.0035 εc (N) 0.002	γss 1 Μαχ Παραμόρφωση εs 0.02
OK Cancel	OK Cancel

 "Δεδομένα" εισάγετε τα δεδομένα του Μανδύα για τις δύο στηρίξεις και το άνοιγμα της δοκού αντίστοιχα.



#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»



Ενίσχυση Δοκού	Ν	×
Ιδια και στις 2 Παρειές     Να ληφθεί υπόψη ο οπλισμός των     παρειών     Να ληφθεί υπόψη ο πρόσθετος     οπλισμός     Default	Πάνω πέλμα     LS       Μήκος (cm)     0     Πάχος (cm)     0       Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης       Οπλισμός       2     Φ     6	Sika OK EM4C Cancel Апоката́отаотр Проотаоја
Παρειά Αριστερά Μήκος (cm) 0 Πάχος (cm) 0	• •	Παρειά Δεξιά Μήκος (cm) 0 Πάχος (cm) 0
□ Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης Οπλισμός Γωνιακά φ 6 ↓ □ Ενδιάμεσα 0 Φ 6 ↓ □	• •	Να μην συμμετέχει στόν     Ελεγχο Κάμψης Οπλισμός Γωνιακά φ 6 ~ Ενδιάμεσα 0 Φ 6 ~
Βλήτρα Διάμετρος(mm) 6 ~ Μήκος Εμπήξεως (mm) 0	Κάτω πέλμα Μήκος (cm) 0 Πάχος (cm) 0	Ελεγχοι Τεύχος
Συνδετήρες Φ 6 ∨ / 0 cm Ροπή Αντοχής Διατομής Αρχική Ενισχυμένη	Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης       Οπλισμός       2     Φ       0     Φ       0     Φ       0     Φ	

Στο παράθυρο διαλόγου "Ενίσχυση Δοκού" που εμφανίζεται, γίνεται η εισαγωγή των στοιχείων του μανδύα ανά πλευρά της δοκού (πέλμα άνω, κάτω, παρειά αριστερά, δεξιά). Υπάρχει επίσης ένα πεδίο για την συνοπτική εμφάνιση των αποτελεσμάτων των ελέγχων. Οι υπολογισμοί και οι έλεγχοι για τη δοκό είναι οι ίδιοι με τους αντίστοιχους του στύλου που αναφέρονται στο αντίστοιχο κεφάλαιο.

 Για να ληφθεί υπόψη στον υπολογισμό της ροπής αντοχής ο υπάρχων οπλισμός των παρειών της δοκού, ενεργοποιείτε την επιλογή:

•	Να ληφθεί υπόψη ο οπλισμός των παρειών

 Για να ληφθεί υπόψη στον υπολογισμό της ροπής αντοχής ο πρόσθετος οπλισμός των στηρίξεων της δοκού, ενεργοποιείτε την επιλογή:

```
Να ληφθεί υπόψη ο πρόσθετος
οπλισμός
```

αφορά στον πρόσθετο οπλισμό των στηρίξεων και την επιλογή να ληφθούν υπόψη στον υπολογισμό της ροπής αντοχής





Ενεργοποιώντας την επιλογή

Ιδια και στις 2 Παρειές η "Παρειά Δεξιά" απενεργοποιείται και λαμβάνει τα δεδομένα που εισάγετε στην "Παρειά Αριστερά".

Παρειά Δεξιά	
Μήκος (cm)	0
Πάχος (cm)	0
Να μην συμμετέ Ελεγχο Κάμψης	χει στόν
Οπλισμός	
Γωνιακά (	₽ 6 ∨
Ενδιάμεσα 0	₽ 6 ∨

- Με την επιλογή Default συμπληρώνονται αυτόματα για όλες τις πλευρές της δοκού το αντίστοιχο Μήκος που είναι:
- για μεν τις στηρίξεις το κρίσιμο μήκος της δοκού,
- για δε το άνοιγμα το υπόλοιπο μήκος.

Το μήκος αυτό είναι και το προκαθορισμένο μήκος της ενίσχυσης.

Το Πάχος είναι το πάχος της ενίσχυσης και συμπληρώνεται από τον χρήστη

• Στο πεδίο "Ροπή Αντοχής Διατομής"

Ροπή Αντοχής Διατομής				
Αρχική	Ενισχυμένη			

Με την επιλογή "Αρχική" υπολογίζεται η ροπή αντοχής της αρχικής διατομής ενώ με την επιλογή "Ενισχυμένη" υπολογίζεται η ροπή αντοχής της ενισχυμένης διατομής.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Σε κάθε περίπτωση, κατά την έξοδο από το παράθυρο της ενίσχυσης, το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα το διάγραμμα αλληλεπίδρασης της διατομής έτσι όπως έχει αυτή διαμορφωθεί (με ή χωρίς ενίσχυση).
  - Στην ενότητα "Βλήτρα" εισάγετε τα δεδομένα των βλήτρων δηλαδή τη διάμετρο και το μήκος εμπήξεως.

Βλήτρα	
Διάμετρος(mm)	16 🔻
Μήκος Εμπήξεως (mm)	100

 Στην ενότητα "Συνδετήρες" εισάγετε τα τη διάμετρο και την απόσταση των συνδετήρων του μανδύα.

Συνδ	ίετήρ	ες			
Φ	8	• /	10	cm	



Εισαγωγή δεδομένων στις ενότητες "Άνω πέλμα – Κάτω πέλμα"

Πάνω πέλμα	
Μήκος (cm) 50 Ι	Πάχος (cm) 10
Να μην συμμετέχει σ Διαξονικής Κάμψης	τόν Ελεγχο
Οπλισμός	
4 Φ 16 ▼ □ 2 Φ 12 ▼ □	d1(cm) 3
<u> </u>	
•	•
•	•
• • •	• •

 Η επιλογή "Να μην συμμετέχει στον έλεγχο διαξονικής κάμψης" εξαιρεί τη συγκεκριμένη στρώση σκυροδέματος από τον υπολογισμό της ροπής αντοχής της τελικής διατομής.

Στην πρώτη γραμμή των δεδομένων του οπλισμού ορίζετε τον αριθμό των σιδήρων της πρώτης (βασικής) στρώσης και τη διάμετρό τους. Εάν επιθυμείτε παραπάνω από μία στρώσεις, στη δεύτερη γραμμή ορίζετε τον αριθμό των πρόσθετων στρώσεων, τη διάμετρο και την απόσταση d1 μεταξύ τους.

Οι πρόσθετες στρώσεις έχουν πάντα δύο ράβδους.

Η επιλογή δεξιά της διαμέτρου
 Η της διαμέτρου
 Η της διαμέτρου
 Της του διαμότρου
 Της του διαμότρου
 Της τελικής διατομής.

• Εισαγωγή δεδομένων στις ενότητες "Παρειά Αριστερά – Παρειά Δεξιά"

Παρειά Αριστερά				
Μήκος (cm)	50	 _		_
Πάχος (cm)	10			•
🔲 Να μην συμμ Ελεγχο Διαξο	ετέχει στόν νικής Κάμψης			
Οπλισμός				
Γωνιακά	Φ 14 💌 🔲			
Ενδιάμεσα 3	Φ 14 🔻 🔲		• • •	•

Στην ενότητα οπλισμός ορίζετε τη διάμετρο των γωνιακών σιδήρων της παρειάς καθώς και τον αριθμό και τη διάμετρο των ενδιάμεσων σιδήρων. Οι υπόλοιπες επιλογές είναι ίδιες με αυτές που αναφέρθηκαν προηγουμένως για τα πέλματα.



#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»

Ενίσχυση Δοκού		×
Ιδια και στις 2 Παρειές Να ληφθεί υπόψη ο οπλισμός των παρειών Να ληφθεί υπόψη ο πρόσθετος	Πάνω πέλμα Μήκος (cm) 0 Πάχος (cm) 0	Sika OK EM4C Cancel
Default	Onλισμός           2         Φ         6         □           0         Φ         6         □         d1(cm)         0	Αποκατάσταση Copy Προστασία Paste
Παρειά Αριστερά Μήκος (cm) 75 Πάχος (cm) 10	• •	Παρειά Δεξιά Μήκος (cm) 0 Πάχος (cm) 0
Οπλισμός Γωνιακά φ 10 ν Ενδιάμεσα 2 Φ 10 ν		Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης Οπλισμός Γωνιακά Φ 6 Υ Ενδιάμεσα Ο Φ 6 Υ
Βλήτρα Διόμετρος(mm) 8 ν Μήκος Εμπήξεως (mm) 20	Κάτω πέλμα Μήκος (cm) 0 Πάχος (cm) 0	Ελεγχοι         Τεύχος           pdmin = 0.00384         ^           k=3, αc=3, cn=5, sl=7, st=22 (cm)         ^           n = 30
Φ 8 / 10 cm     Ponή Αντοχής Διατομής     Αρχική Ενισχυμένη	Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης Οπλισμός 2 Φ 6 ∨ □ 0 Φ 6 ∨ □ d1(cm) 0	EΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ Vrd_r = 2.584 kN Aριστερά : Vrm1 = 137.700 kN Δεξιά : Vrm2 = 137.700 kN Vrd,r=max(Vrd_r,(Vrd_r+Vrm1+Vrm2, ~

• Στο πεδίο "Ροπή Αντοχής Διατομής":

Με την επιλογή του πλήκτρου "Αρχική" λαμβάνετε Διαγράμματα Αλληλεπίδρασης για την αρχική διατομή και με την "Ενισχυμένη", τα αντίστοιχα διαγράμματα της τελικής διατομής.

Ροπή Αντοχής Δια	τομής
Αρχική	Ενισχυμένη





 Με την επιλογή του πλήκτρου Έλεγχοι, το πρόγραμμα πραγματοποιεί όλους τους απαραίτητους ελέγχους στον μανδύα (με βάση τον ΚΑΝ.ΕΠΕ) σε όσες πλευρές έχει εισαχθεί μανδύας και υπολογίζει τον απαιτούμενο αριθμό των βλήτρων. Οι έλεγχοι αυτοί, καθώς και τα αποτελέσματά τους είναι παρόμοιοι με τους αντίστοιχους των στύλων.

Τα αποτελέσματα των ελέγχων εμφανίζονται στο κάτω μέρος του παραθύρου.

- Επιλέξτε την εντολή Τεύχος για να καταχωρηθούν οι έλεγχοι στο αντίστοιχο κεφάλαιο του Τεύχους της μελέτης.
- Για κάθε τροποποίηση που κάνετε στους μανδύες, επαναλάβετε την επιλογή του πλήκτρου Τεύχος ώστε να ενημερωθεί με αυτές.

влігром												
		ΣΕΝ	APIO A	ANAA'	ΥΣΗΣ :		***	******	***			
			ΣTH									
• •												
•		Στάθμ	ιη Επιτ	ελεστικ	ότητας	***	**					
		Προσ	πελασι	μότητα	11	Ko	vov	/ική (Σ	υνήθι	าร)		
·			ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΜΨΗΣ									
		ANΩ	ΝΩ ΠΕΛΜΑ ΚΑΤΩ ΠΕΛΜΑ 🗸 ΠΑΡΕΙΑ ΑΡΙΣΤΈΡΑ ΠΑΡΕΙΑ ΔΕΞΙΑ									
ОГ	ΙΛΙΣΜΟΣ	ΜΑΝΔΥ	ΆΉΠ	ΡΟΣΘ	ΕΤΩΝ	ΣΤΡΩ	ΣΕ	ΩΝ Σ	KYP	ΟΔΕΜΑΤ	ΟΣ	
Πλευρά	Στρώση	Συμμετοχή	ί Πρό	σθετες	d <sub>1</sub>	Συμμετ	οχή	Γωνι	ακά	Συμμετοχή	Ενδιάμεσο	Συμμετοχή
			' Στρ	ωσεις	(cm)		~ 1	-				
ΚΑΤΟ ΠΕΛΜΑ	4Φ12	NAI										
ΠΑΡΕΙΑ ΑΡΙΣΤΈΡΑ								Φ1	0	NAL	1Φ10	NAI
ΠΑΡΕΙΑ ΔΕΞΙΑ								Φ1	0	NAI	2Φ10	NAI
Συνδετήρες Φ/(cm)	Φ10/10.0	)0	E	βλήτρα	Φ14				M	ήκος εμπή	τ ξεως (mm	100
ΙΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑ	ΣΠΣ ΔΥΟ					NA /	MΦ		1ΟΨΗ	ΟΟΠΛΙΣΝ	ΙΟΣ ΤΩΝ Π/	ΡΕΙΩΝ
ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨ	Η Ο ΠΡΟΣ	ΘΕΤΟΣ ΟΓ		Σ ΤΩΝ	ΣΤΗΡΙΞΙ	ΕΩΝ						
			тоуц		1=1 @		KO	PMO	<b>/</b>			,
	Παροιά	Aiv					NU			Tel		
$V_{ret}$ (kN) $V_{ret}$ (kN)		Apiotepu (kN)		Vm2	(kN)		YR	łd		167	/mittet (kN)	
249.41	151 79			221.85 1.2		25			498.44			
		VEC		2011				TRO				
		THC			APIOI		олн (	ΠPΩ	N		án name a	
Daucá	Πάχος	Μήκος		31			ανε	ειας	-	EA	αχιστα	Πλήθος
Πλευρα	(cm)	(cm)	(kN)	F <sub>ud1</sub>	F <sub>ud2</sub> (kN)	F <sub>u</sub>   (kN		α	I IANE	θΟς ρ <sub>d,min</sub>	ΠΛηθος	$max(n_1,n_2)$
ΔΝΟ ΠΕΛΜΔ			(111)	(111)	(INI)	/ (141	·/			(700)	112	
ΚΑΤΟ ΠΕΛΜΑ	7.00	50	10.38	38.64	1 19.6	8 196	38	0.89	1	13	1	1
ΠΑΡΕΙΑ ΑΡΙΣΤΈΡΑ	12 50	50	10.00	00.04	10.0	0 10.0		0.00		1.3	3	3
ΠΑΡΕΙΑ ΔΕΞΙΑ	12.50	50								1.3	3	3
			топ	OOE.				<u> </u>		-	1	
Πλευρά				<u> </u>	Σειρές					aucis		Συνολικο Πλήθος
Плеора	(cm)	(cm)	(cn	in 1)	К	(cm	: 1)	(cr	n)	(cm)	(cm)	Βλήτρων
ΑΝΩ ΠΕΛΜΑ	. /	· · /				,	<u> </u>	,	,			
ΚΑΤΩ ΠΕΛΜΑ	4.2	8.4	7.0	)	1	10.	0	9.	0	1.\$		1
ΠΑΡΕΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	4.2	8.4	7.0	)	1	25.	0	9.	0	16.0		3
ΠΑΡΕΙΑ ΔΕΞΙΑ	4.2	8.4	7.0	)	1	25.	0	9.	0	16.0		3



#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΒΛΗΤΡΑ ΤΟΥ ΜΑΝΔΥΑ

Προκειμένου να υπολογιστούν τα απαιτούμενα βλήτρα του μανδύα σε δοκούς και υποστ/τα, απαιτείται να ακολουθηθούν τα εξείς βήματα:

- 1. Εισάγετε τους μανδύες
- 2. Εκτελείτε την ανάλυση του Καν.Επε (ελαστική/ανελατική)
- 3. Στη διαστασιολόγηση, καλείτε τους συνδυασμούς την πιο πάνω ανάλυσης
- Ανοίγετε τις λεπτομέρειες οπλισμών των στοιχείων που έχουν μανδύες και στο πεδίο Μανδύες κάνετε Υπολογισμό

#### Βλήτρα μανδύα σε Δοκούς:

Στα δοκάρια, τόσο για καμπτική όσο και για διατμητική ενίσχυση, τα βλήτρα τοποθετούνται συνήθως σε μία σειρά. Υπάρχουν 2 σύμβολα: c s C: απόσταση των βλήτρων από τα άκρα S: απόσταση των βλήτρων μεταξύ τους Ct: η απόσταση του βλήτρου ως προς το πλάτος της δοκού Cl: η απόσταση του 1<sup>ου</sup> βλήτρου ως προς το μήκος της δοκού St: η απόσταση μεταξύ των βλήτρων ως προς το πλάτος της δοκού St: η απόσταση μεταξύ των βλήτρων ως προς το μήκος της δοκού St: η απόσταση μεταξύ των βλήτρων ως προς το μήκος της δοκού Sl: η απόσταση μεταξύ των βλήτρων ως προς το μήκος της δοκού

- Προσθήκη νέων υλικών ενίσχυσης των εταιρειών Sika και EM4C

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro έχουν προστεθεί νέα υλικά ενίσχυσης και προστασίας υφιστάμενων κατασκευών και έχουν ενημερωθεί και προσαρμοστεί πλήρως οι κατάλογοι των υπαρχόντων.

Τώρα πλέον με την επιλογή του υλικού της ενίσχυσης από το μελετητή, λαμβάνονται αυτόματα υπόψη όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένου και του πάχους του. Σε όλα τα υλικά υπάρχει επίσης link στο αντίστοιχο τεχνικό φυλλάδιο της εταιρείας που το παράγει.

Ο μελετητής έχει άμεση πρόσβαση στη βιβλιοθήκη της Sika, της EM4C και της SINTECNO μέσω

Sika	
EM4C	

που εμφανίζονται στα παράθυρα.

Αποκατάσταση	Сору
Προστασία	Paste

των πλήκτρων



Τα πλήκτρα Αποκατάσταση και Προστασία περιλαμβάνουν τα εργαλεία για της ανάγκες αποκατάστασης και προστασίας των δοκών, όπως προβλέπεται από τον κανονισμό επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ).

Αποκατάσταση - Προστασία 🛛 🗙	Αποκατάσταση - Προστασία Χ
Αποκατάσταση Υφιστάμενης Διατομής	Αποκατάσταση Υφιστάμενης Διατομής
Αντιδιαβρωτική Προστασία Υλικά επιφαναιακής εφαρμογής που λειτουργούν ως αναστολείς διάβρωσης για το χαλύβδινο οπλισμό κατασκευών 9.2. και εφαρμόζονται με εμποτισμό.	Αντδίαβρωτική Προστασία Υλικά επιφαναικής εφαρμογής που λειτουργούν ως αναστολείς διάβρωσης για το χαλύβδινο οπλισμό κατασκειών Ω.Σ. και εφαρμάζονται με εμποπομό.
Αιοκατάσταση Ω.Σ. Επισκευαστικά κονιάματα δομητικής αποκατάστασης σκυροδέματος.	Αποκατάσταση Ω.Σ. Επισκευαστικά κονιάματα δομητικής αποκατάστασης σκυροδέματος.
Πλήρωση Ρωγματώσεων Τσιμεντοεδή συνδετικά υλικά δομητικής αποκατάστοσης ρωγματώσεων που εφαρμόζονται με συγκόληση ή/και ενεμάτωση.	Πλήρωση Ρωγματώσεων Τσιμεντοειδή συνδετικά υλικά δομητικής αποκατάστασης ρωγματώσεων που εφαρμόζονται με συγκόληση ή/και ενεμάτισση.
EM4C Sika SINTECNO	EM4C Sika SINTECNO
Τέυχος Μελέτης Προσθήκη Διαγραφή Προστασία Επιστρώσεις Πυροπροστασίας Πυράντοχα κοινάματα που εφαρμόζονται με την χρήση εποξειδικών ρητινών.	Τέυχος Μελέτης Προσθήκη Διαγραφή Προστασία ⊡Επιστρώσεις Πυροπροστασίας Πυράντοχα κονιάματα που εφαρμόζονται με την χρήση εποξεδικών ρητινών.
Επιστρώσεις Σκυροδέματος ή επιχρίσματος Επισκευαστικά κονιάματα ενός ή περισσοτέρων συστατικών για τελική προστατευτική επίστρωση.	Επιστρώσεις Σκυροδέματος ή επιχρίσματος Επισκευαστικά κονιάματα ενός ή περισσοτέρων συστατικών για τελική προστατευτική επίστρωση.
Βαφές Προστασίας Πλαστοελαστικές βαφές προστασίας για σκυρόδεμα και επισχρίσματα.	Βαφές Προστασίας Πλαστοελαστικές βαφές προστασίας για σκυρόδεμα και επισχρίσματα.
EM4C Sika SINTECNO	EM4C Sika SINTECNO
OK	OK Cancel

Ο μελετητής μπορεί να επιλέξει από τα τρία είδη αποκατάστασης και προστασίας αντίστοιχα ,

Τἑυχος Μελἑτης

με ενεργοποίηση ενός ή περισσότερων και με την εντολή Προσθήκη να τα συμπεριλάβει στο τεύχος.

Στη νέα έκδοση του προγράμματος, έχει ενσωματωθεί η δυνατότητα αντιγραφής και επικόλλησης της ενίσχυσης από ένα άκρο της δοκού, στο μέσον και στο άλλο άκρο έτσι ώστε όταν πρόκειται για ενίσχυση με τα ίδια χαρακτηριστικά, να μην επαναλαμβάνεται η διαδικασία 3 φορές.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»



σχυση Δοκου		
	Πάνω πέλμα	
🗌 Ιδια και στις 2 Παρειές	Μήκος (cm) 60 Πάχος (cm) 10	Sika OK
Να ληφθεί υπόψη ο οπλισμός των παρειών Να ληφθεί υπόψη ο Λοιπός Πρόσθετος Οπλισμός.	Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης	EM4C Cancel
(Έχει τοποθετηθεί αλλά δεν ευφανίζεται γραφικά στην τομή)	4 • • • • •	Αποκατάσταση Copy
Default	$\begin{array}{c c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \end{array} \\ \Phi \\ 6 \\ \end{array} \\ \hline d1(cm) \\ 0 \\ \end{array}$	Проσтооіо Paste
Παρειά Αριστερά		Παρειά Δεξιά
Μήκος (cm) 60		Μήκος (cm) 60
Πάχος (cm) 10		Πάχος (cm)
Ο Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης		Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης
Οπλισμός		Οπλισμός
Γωνιακά Φ 6 🗸 🗌		Γωνιακά Φ. 5. 🗸 🗍
Ενδιάμεσα 0 Φ 6 ~		Ενδιάμεσα 0 Φ 6 ~
Βλήτρα		Ελεγχοι Τεύχος
Διάμετρος(mm) 6 <	Κάτω πέλμα	pdmin=0.00110 (<0.0012)
Μήκος Εμπήξεως (mm) 0	Μήκος (cm) 60 Πάχος (cm) 10	
Συνδετήρες Φ 6 🗸 / 0 cm	Να μην συμμετέχει στόν Ελεγχο Κάμψης Οπλισμός	AVS2 Fud=min(Fud1,Fud2)=min(5.678, 2.44 V=0.000 kN Βλήτρα: n1=1 ndmin = 0.00120
Ροπή Αντοχής Διατομής	4 Φ 6 V 🗌	n=max(n1, n2)=(1, 7) = 7
Αογικά Ενιστι μένο	0 0 c 0 d1(cm) 0	k=1, ck=13, cn=4, sl=8, st=0 (cm)

Μετά την τοποθέτηση της ενίσχυσης, επιλέγετε το πλήκτρο «Copy» και στη συνέχεια πηγαίνετε στο επόμενο άκρο και επιλέγετε «Paste». Αντιγράφονται αυτόματα όλα τα δεδομένα της προηγούμενης ενίσχυσης.





# 8.2 Χαλύβδινα Ελάσματα & ΙΟΠ

Για τις δύο αυτές κατηγορίες ενισχύσεων, ακολουθείται στο πρόγραμμα η ίδια διαδικασία. Για την εισαγωγή χαλύβδινων ελασμάτων ή ΙΟΠ, επιλέγετε από την αντίστοιχη λίστα

- Γενικά στ	οιχεία
Τύπος	Χαλύβδινα Ελάσματα
	Πρόσθετες Στρώσεις (Μανδύας)
E anné lum	Χαλύβδινα Ελάσματα
Enikanuyi	ΙΟΠ (Ινοπλισμένα πολυμερή)

 "Υλικά" Επιλέγετε την ποιότητα του Χάλυβα για τα ελάσματα και τα ινοπλισμένα πολυμερή:

	Χάλυβας (Συνδ	ετήρων) Χ
	Ποιότητα S Σταθερές Es (Gpa)	275(Fe430 ∨ 210
	Fyk (Mpa)	275
Υλικά	γsu	1.15
Σκυρόδεμα : C25/30	γss	1
(άλυβας (Κύριος) :S275(Fe430)	Max Παραμός	οφωση
Χάλυβας (Συνδ/ρων) :Β500C	εs	0.02
Βλήτρα - Αναρτήρες :Β500C	ОК	Cancel

Για τη στάθμη επιτελεστικότητας και την προσπελασιμότητα, ισχύουν τα αντίστοιχα με την εισαγωγή του μανδύα.

 "Δεδομένα" Εισάγετε τα δεδομένα των ελασμάτων ή των ΙΟΠ για τις δύο στηρίξεις και το άνοιγμα της δοκού αντίστοιχα.



#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»



Ενίσχυση Δοκού		X
Ιδια και στις 2 Παρειές     Να ληφθεί υπόψη ο οπλισμός των παρειών     Να ληφθεί υπόψη ο πρόσθετος οπλισμός     Default	Πάνω πέλμα Μήκος (cm) 0 Πάχος (mm) 0 Πλάτος (cm) 0 Αγκύρωση (cm) 0 Αριθμός Στρώσεων 1 Δεν συμμετέχει στην κάμψη	ΕΜ4C Sika Τεύχος SINTECNO Αποκατάσταση Copy Προστασία Paste
Παρειό Αριστερά Μήκος (cm) 0 Πάχος (mm) 0 Πλάτος (cm) 0 Αγκύρωση (cm) 0 Αριθμός Στρώσεων 1 Δεν συμμετέχει στην κάμψη Στοιχεία Λωρίδων Στοιχεία Λωρίδων Ω Συνεχόμενη τοποθέτηση Πλάτος (cm) 0 Απόσταση(cm) 0	•••••	Παρειό Δεξιά         Μήκος (cm)       0         Πλάτος (cm)       0         Αγκύρωση (cm)       0         Αριθμός Στρώσεων       1         Δεν συμμετέχει στην κάμψη       Στοιχεία Λωρίδων         Στοιχεία Λωρίδων       Συνεχόμενη τοποθέτηση         Πλάτος (cm)       0         Απόσταση(cm)       0
Ροπή Αντοχής Διατομής Αρχική Ενισχυμένη	Κάτω nέλμα Μήκος (cm) 0 Πάχος (mm) 0 Πλάτος (cm) 0 Αγκύρωση (cm) 0 Αριθμός Στρώσεων 1 Δεν συμμετέχει στην κάμψη ΟΚ Cancel	Υπολογισμός Πάχους

Στο παράθυρο διαλόγου "Ενίσχυση Δοκού" που εμφανίζεται, γίνεται η εισαγωγή των στοιχείων των ελασμάτων ή των ΙΟΠ ανά πλευρά της δοκού (πέλμα άνω, κάτω, παρειά αριστερά, δεξιά). Υπάρχει επίσης ένα πεδίο για την συνοπτική εμφάνιση των αποτελεσμάτων των ελέγχων. Οι υπολογισμοί και οι έλεγχοι για τη δοκό είναι οι ίδιοι με τους αντίστοιχους του στύλου.

 Για να ληφθεί υπόψη στον υπολογισμό της ροπής αντοχής ο υπάρχων οπλισμός των παρειών της δοκού, ενεργοποιείτε την επιλογή:

🗹 Να ληφθεί υπόψη ο οπλισμός των παρειών

 Για να ληφθεί υπόψη στον υπολογισμό της ροπής αντοχής ο πρόσθετος οπλισμός των στηρίξεων της δοκού, ενεργοποιείτε την επιλογή:

Να ληφθεί υπόψη ο πρόσθετος οπλισμός

Ενεργοποιώντας την επιλογή

☑ Ιδια και στις 2 Παρειές η "Παρειά Δεξιά" απενεργοποιείται και λαμβάνει τα δεδομένα που εισάγετε στην "Παρειά Αριστερά".

Παρειά Δεξιά Μήκος (cm) 0 Πλάτος (cm) 0		Πάχος (mm) Αγκύρωση (cm)	0		
Αριθμός Στρώσεων					
Δεν συμμετέχει στην κάμψη					
Στοιχεία Λωρίδων					
Συνεχόμενη τοποθέτηση					
Πλάτος (cm) 0	A	πόσταση(cm)	0		

 Με την επιλογή Default συμπληρώνονται αυτόματα για όλες τις πλευρές της δοκού: το **Ύψος** και το Πλάτος της δοκού και το αντίστοιχο Μήκος που είναι:



- για μεν τις στηρίξεις το κρίσιμο μήκος της δοκού,
- για δε το άνοιγμα το υπόλοιπο μήκος.

Το μήκος αυτό είναι και το προκαθορισμένο μήκος της ενίσχυσης.

Το Πάχος είναι το πάχος της ενίσχυσης και συμπληρώνεται από τον χρήστη

Παρειά Αριστερά Υψος (cm) 50 Πάχος (mm) 1 Μήκος (cm) 50 Αγκύρωση (cm) 33 Αριθμός Στρώσεων 1 Δεν συμμετέχει στην κάμψη	•	Μήκος (cm) 50 Πάχος (mm) 1 Πλάτος (cm) 20 Αγκύρωση (cm) 40 Αριθμός Στρώσεων 1 Δεν συμμετέχει στην κάμψη
Στοιχεία Χωρίδων		
🗹 Συνεχόμενη τοποθέτηση		
<b>Πλάτος (cm)</b> 0 Απόσταση(cm) 0	<u> </u>	

Στο πεδίο "Ροπή Αντοχής Διατομής"

Ροπή Αντοχής Διατομής				
Αρχική	Ενισχυμένη			

Με την επιλογή "Αρχική" υπολογίζεται η ροπή αντοχής της αρχικής διατομής ενώ με την επιλογή "Ενισχυμένη" υπολογίζεται η ροπή αντοχής της ενισχυμένης διατομής.

Εισαγωγή δεδομένων στις ενότητες "Άνω πέλμα – Κάτω πέλμα"



-Η επιλογή "Να μην συμμετέχει στον έλεγχο διαξονικής κάμψης" εξαιρεί τη συγκεκριμένη στρώση σκυροδέματος από τον υπολογισμό της ροπής αντοχής της τελικής διατομής.

-Για το μήκος ισχύουν τα αντίστοιχα που ισχύουν και για το μανδύα.

- Το πλάτος του ελάσματος υπολογίζεται αρχικά όσο το πλάτος της πλευράς.

 Το μήκος αγκύρωσης είναι υποχρεωτικό πεδίο
 και το πρόγραμμα εισάγει αρχικά μία τιμή η οποία μπορεί να τροποποιηθεί από το μελετητή.

 Ο αριθμός των στρώσεων είναι ο αριθμός των στρώσεων της ενίσχυσης.



Εισαγωγή δεδομένων στις ενότητες "Παρειά Αριστερά – Παρειά Δεξιά"



- Όσον αφορά στη γεωμετρία της ενίσχυσης, ισχύουν τα ίδια με αυτά των πελμάτων.
- Η μη συμμετοχή των ελασμάτων στην καμπτική ροπή αντοχής είναι ενεργοποιημένη γιατί τα ελάσματα των παρειών συνεισφέρουν κύρια στη διατμητική ενίσχυση της διατομής.
- Η τοποθέτηση των ελασμάτων μπορεί να είναι ενιαία είτε με τη μορφή λωρίδων συνεχόμενων ή διακοπτόμενων με ενδιάμεσα κενά. Με ενεργοποιημένη λοιπόν τη Συνεχόμενη Τοποθέτηση, ορίζετε το πλάτος της κάθε λωρίδας της ενίσχυσης και για διακοπτόμενη τοποθέτηση (ανενεργό checkbox), ορίζετε και την απόσταση των λωρίδων μεταξύ τους.
- Με την επιλογή του πλήκτρου Έλεγχοι, το πρόγραμμα υπολογίζει και εμφανίζει στα αποτελέσματα, με βάση τη διατομή του ελάσματος και την ποιότητα του υλικού του, <u>δύο</u> ελάχιστα πάχη t1 και t2 ανά πλευρά.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Πρέπει εκ νέου να προσαρμόσετε το πάχη των ελασμάτων με βάση τα ελάχιστα t1 και t2 και να ξανακάνετε τους ελέγχους.

Επειδή όμως ο τρόπος υπολογισμού του πάχους t2 είναι μία επαναληπτική διαδικασία, με την επιλογή του πλήκτρου:

Αυτόματος Υπολογισμός Πάχους Το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα το τελικό ελάχιστο πάχος t2

Πρέπει όμως και σε αυτή την περίπτωση να το εισάγετε και να κάνετε τους τελικούς ελέγχους.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Η επάρκεια του ελάσματος ή του ΕΟΠ επιτυγχάνεται είτε με την αύξηση του πάχους είτε με την αύξηση του αριθμού των στρώσεων.

Τεύχος

Επιλέξτε την εντολή Τεύχος για να καταχωρηθούν οι έλεγχοι στο αντίστοιχο κεφάλαιο του Τεύχους της μελέτης.



- Για κάθε τροποποίηση που κάνετε στα ελάσματα ή στα ΙΟΠ, επαναλάβετε την επιλογή του πλήκτρου Τεύχος ώστε να ενημερωθεί με αυτές.
  - Προσθήκη νέων υλικών ενίσχυσης των εταιρειών SINTECNO, sika και EM4C

Στη νέα έκδοση του SCADA Pro έχουν προστεθεί νέα υλικά ενίσχυσης και προστασίας υφιστάμενων κατασκευών και έχουν ενημερωθεί και προσαρμοστεί πλήρως οι κατάλογοι των υπαρχόντων.

Τώρα πλέον με την επιλογή του υλικού της ενίσχυσης από το μελετητή, λαμβάνονται αυτόματα υπόψη όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένου και του πάχους του. Σε όλα τα υλικά υπάρχει επίσης link στο αντίστοιχο τεχνικό φυλλάδιο της εταιρείας που το παράγει.

Ο μελετητής έχει άμεση πρόσβαση στη βιβλιοθήκη της Sika, της EM4C και της SINTECNO

	Sika		
μέσω των πλήκτοων	EM4C	SINTECNO	που εμφανίζονται στα παράθυρα.
Αποκατάσταση			
Προστασία			

Τα πλήκτρα Αποκατάσταση και Προστασία περιλαμβάνουν τα εργαλεία για της ανάγκες αποκατάστασης και προστασίας των δοκών, όπως προβλέπεται από τον κανονισμό επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ).

# ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: «ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ»



ποκατάσταση - Προστασία	Χ Αποκατάσταση - Προστασία
Αποκατάσταση Υφιστάμενης Διατομής	Αποκατάσταση Υφιστάμενης Διατομής
Αντιδιαβρωτική Προστασία Υλικά επιφανειακής εφαρμογής που λειτουργούν ως αναστολείς διάβρωσης για το χαλύβδινο οπλισμό κατασκευών Ω.Σ. και εφαρμόζονται με εμποτισμό.	Αντιδιαβρωτική Προστασία Υλικά επιφανειακής εφαρμογής που λειτουργούν ως αναστολείς διάβρωσης για το χαλύβδινο οπλισμό κατασκευών Ω.Σ. και εφαρμόζονται με εμποτισμό.
Αποκατάσταση Ω.Σ. Επισκευαστικά κονιάματα δομητικής αποκατάστασης σκυροδέματος.	Αποκατάσταση Ω.Σ. Επισκευαστικά κονιάματα δομητικής αποκατάστασης σκυροδέματος.
🗸 Πλήρωση Ρωγματώσεων	🖂 Πλήρωση Ρωγματώσεων
Τσιμεντοειδή συνδετικά υλικά δομητικής αποκατάστασης ρωγματώσεων που εφαρμόζονται με συγκόληση ή/και ενεμάτωση,	Τσιμεντοειδή συνδετικά υλικά δομητικής αποκατάστασης ρωγματώσεων που εφαρμόζονται με συγκόληση ή/και ενεμάτωση.
EM4C Sika SINTECNO	EM4C Sika SINTECNO
Προσθήκη Διαγραφή Προστασία Ξ Επιστρώσεις Πυροπροστασίας	Προσθήκη Διαγραφή Προστασία Επιστρώσεις Πυροπροστασίας
Πυράντοχα κονιάματα που εφαρμόζονται με την χρήση εποξειδικών ρητινών.	Πυράντοχα κονιάματα που εφαρμόζονται με την χρήση εποξειδικών ρητινών,
🗸 Επιστρώσεις Σκυροδέματος ή επιγρίσματος	Επιστρώσεις Σκυροδέματος ή επιχρίσματος
Επισκευαστικά κονιάματα ενός ή περισσοτέρων συστατικών για τελική προστατευτική επίστρωση.	Επισκευαστικά κονιάματα ενός ή περισσοτέρων συστατικών για τελική προστατευτική επίστρωση,
	Βαφές Προστασίας
ι ιλαστοελαστικές βαφές προστασίας για σκυρόδεμα και επισχρίσματα.	ι ιλαστοελαστικές βαφες προστασιας για σκυρόδεμα και επισχρίσματα,
EM4C Sika SINTECNO	EM4C Sika SINTECNO
OK Cancel	OK Created

Ο μελετητής μπορεί να επιλέξει από τα τρία είδη αποκατάστασης και προστασίας αντίστοιχα,

Τἑυχος Μελἑτης

με ενεργοποίηση ενός ή περισσότερων και με την εντολή Προσθήκη να τα συμπεριλάβει στο τεύχος.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:



Στη νέα έκδοση του προγράμματος, έχει ενσωματωθεί η δυνατότητα αντιγραφής και επικόλλησης της ενίσχυσης από ένα άκρο της δοκού, στο μέσον και στο άλλο άκρο έτσι ώστε όταν πρόκειται για ενίσχυση με τα ίδια χαρακτηριστικά, να μην επαναλαμβάνεται η διαδικασία 3 φορές.

Μετά την τοποθέτηση της ενίσχυσης, επιλέγετε το πλήκτρο «Copy» και στη συνέχεια πηγαίνετε στο επόμενο άκρο και επιλέγετε «Paste». Αντιγράφονται αυτόματα όλα τα δεδομένα της προηγούμενης ενίσχυσης.



Όπως για τα ενισχυμένα υποστυλώματα, έτσι και για τις δοκούς που έχουν ενισχυθεί, επισημαίνεται στην οθόνη:

Το μέλος χρωματίζεται με "κίτρινο".





Επιπλέον ανάλογα με το είδος της ενίσχυσης εμφανίζεται το αντίστοιχο ενδεικτικό γράμμα:

- 1. Μανδύας: "M"
- Έλασμα (Λάμα) : "Λ" "["
- IOП:

Στήριξη Αριστερά
Ανοιγμα
Στήριξη Δεξια

Ο καθορισμός γίνεται βάση των Τοπικών Αξόνων της δοκού (δηλαδή ανάλογα με τον τρόπο εισαγωγής της: από δεξιά προς αριστερά ή αντίστροφα). Γι' αυτό εμφανίζετε πάντα τους Τοπικούς Άξονες ("Διακόπτες>>Τοπικοί Άξονες") πριν την εισαγωγή των ενισχύσεων.

🛕 Προϋπόθεση για την εμφάνιση της επισήμανσης είναι να έχετε επιλέξει το πλήκτρο Τεύχος μέσα στο παράθυρο της αντίστοιχης ενίσχυσης



																	Σελίδ	iα : 29
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ																		
<b>TOIOTHTA:</b>	S23	35(Fe	360)	)														
Es(Gpa)= 0	fy	k(Mp	a)=	0		γm	n= 1	.21			γR	d= 1	1.2		max	(ES()	V)= (	0.00
Συγκόλληση Σφράγιση																		
NAI																		
	_			ΣΕΝ	APIO	AN	ΑΛΥΣΙ	ΗΣ :					•					
				Στάθ	μη Ετ	τιτε)	λεστικό	τητας		Α-	DL							
Προσπελασιμότητα : Κανονική (Συνήθης)																		
ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ (ΤΕΛΙΚΗΣ)																		
							ΔΙΑ	ГОМ	HΣ									-
Πλευρά	Mso (KNn	t n)	TE. (P	Mrd Ν ΛΙΚΗΣ KNm) 1			Msd<=2/3 Mrd ΤΕΛΙΚΗΣ		Vsd (KN)		sd N)		Vrd,c (KN)		Vsd<=Vrd,c		;	
ΑΝΩ ΠΕΛΜΑ	0.00 85.05 NAI																	
ΚΑΤΩ ΠΕΛΜΑ	0.0	0.00 71.12 NAI 0.00				09.3	4		N/	AU .								
				Δ	EΔO	ME		IA K/	AΘ	ЕП	IVE	(PA						
Msd				M AP2	lrd KIKH	ΔМ		σjd 1				σjd2 (KPa)					)	
(KNm)			m)	(KI	Σ (KNi (Nm)		(Nm)	Nm) (KP		KPa)		fctm (KPa) (		tj (mm)	tj mm) Le (m		m) σjd2 (KPa)	
ΑΝΩ ΠΕΛΜΑ																		
ΚΑΤΩ ΠΕΛΜΑ																		
								ΣΤΟΙ	XE	IAE	ΛΑΣ	MATC	Σ					
Πλευρά	Πλευρά Μήκος Πλ (cm) (d		Πλά (ci	άτος m)	ος <sup>Αγκύρω</sup> ) (cm)		Στρώ σεις	Πάχος t (mm)		mi t' (mr	n 1 m) (	min t2 (mm) <sup>Σι</sup>		μ ή Απ	Λωρίδ ιπόσταση Πλά (cm) (c		ίες άτος am)	Συν. Τοπ.
ΑΝΩ ΠΕΛΜΑ																		
ΚΑΤΩ ΠΕΛΜΑ																		
ΠΑΡΕΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡ	A	50		50		31	1	1.0	00				N/	AI .	0		0	OXI
ΠΑΡΕΙΑ ΔΕΞΙΑ																		

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ										
Πλευρά	tj (mm)	sj (cm)	wj (cm)	Aj (cm2)	bw (cm)	ρj	hef (cm)	σjd (KPa)		
ΠΑΡΕΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1.00	50.00	50.00	5.00	47.00	0.004	31.33	0.00		
ΠΑΡΕΙΑ ΔΕΞΙΑ					47.00		31.33			

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Υ-Υ									
Vjd (KN)	Vrds (KN)	VRdtot (KN)	Vsd (KN)	VRdtot> Vsd					
0.00	146.18	146.18	0.00	NAI					

