

Εγχειρίδιο Χρήσης 10Γ.ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ Μέρος3/4: Σιδηρά-Ξύλινα







ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΔΙΑΣ	ΤΑΣΙΟΛΌΓΗΣΗ ΣΙΔΗΡΏΝ	. 4
	1.1	Έλεγχος διατομών (Θερμής Έλασης)	4
	1.1.1	Διαδικασία για την διαστασιολόγηση ενός layer	6
	1.2	Έλεγχος λυγισμού (Θερμής Έλασης)	14
	ΕΜΦΆΝΙ	ση λόγων εξαντλήσης με Χρωματική Διαβαθμιση	27
	1.3	Διατομές Ψυχρής Έλασης	31
	1.4	Σύνδεξεις	32
	Γραφική	ΕΜΦΆΝΙΣΗ ΣΤΟΝ ΤΡΙΣΔΙΆΣΤΑΤΟ ΦΟΡΈΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΏΝ ΣΥΝΔΈΣΕΩΝ ΠΟΥ ΈΧΟΥΝ ΉΔΗ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΘΕΊ	36
2.	ΞΥΛΙ	NA	40
	2.1	Έλεγχος διατομών	40
	2.2	Έλεγχος λυγισμού	42
	2.3	Σύνδεσεις	49



Κεφάλαιο 10 Γ: Διαστασιολόγηση -Σιδηρά-Ξύλινα (μέρος3/4)

												_	SCAD/	A Pro 20 3	2Bit - [(0) S	cada : 1-	260.00 (D:\	MELETES\sta	am15\stam1	5)]	
	Βασικό	Μοντελ	\ <u>οποίηση</u>	Εμφάν	νιση Ε	ργαλεία	Πλάκες	Φορτία	Ανάλ	υση	Αποτελέσ	ματα	Διαστασιολό	όγηση	Ξυλότυπο	οι Πρ	οόσθετα	Βελτιστοι	ποίηση		
Z,	ΕΚΩΣ 2000	-EAK 1 (C 🔻	ī,	- 1	BC	1		Ŧ	T,	1		TXT	L	*	*		30	-		二二	_ k ↓
Νέο	΄ Ενεργό	Σενάριο	Παρά- μετροι	Ενοποίηση Μελών *	Συνέχειε δοκών *	Έλεγχος Όπλιση *	Αποτελέ- σματα *	Χαρακτη- ρισμός*	Επίλυση	Λυγισμ	ός Έλεγχος Όπλιση	Αποτελέ- σματα *	Έλεγχος Όπλιση *	Αποτελέ- σματα *	Επίλυση Τομών *	Επίπεδες Πλάκες *	Αποτελέ- σματα *	Διαστασ. Σιδηρών *	Διαστασ. Ξύλινων *	Έλεγχος Τοιχοποιίας	Διαγράμματα Μέλους *
		Σενάρια	_			Δοκοί		Ικανοτικό	ς έλεγχος j	1	(ποστυλώμ	ατα	Πέδ	διλα	Πλάι	κες - Πλέγ	ματα	Σιδηρά	- Ξύλινα		
		ENIKA	4								MLE.	TON						ΣΙΔΗΡΑ	- EYAI	NA	

Η 10η Ενότητα ονομάζεται "ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ" και περιλαμβάνει τις εξής ομάδες εντολών:

- 🖌 Σενάρια -ΓΕΝΙΚΑ
- ✓ Δοκοί
- Ικανοτικός Έλεγχος
- Υποστυλώματα MILETON
- ✓ Πέδιλα
- Πλάκες-Πλέγματα
- Σιδηρά
- ✓ Ξύλινα
- Τοιχοποιία
- Διαγράμματα ΓΕΝΙΚΑ

🥼 Μετά την ολοκλήρωση του μοντέλου, την εισαγωγή των φορτίων, την εκτέλεση της ανάλυσης και τη δημιουργία των συνδυασμών, ακολουθεί η "Διαστασιολόγηση" των στατικών στοιχείων της μελέτης, όπου γίνεται ο έλεγχος επάρκειας, βάση του κανονισμού που επιλέγετε στο "Σενάριο διαστασιολόγησης" και εισάγεται ο οπλισμός των στοιχείων από σκυρόδεμα.

Με το SCADA Pro μπορείτε να διαστασιολογήσετε μελέτες από Μπετόν, Μέταλλο, Ξύλο, Φέρουσα Τοιχοποιία και συνδυασμό αυτών.

Το εγχειρίδιο για τη Διαστασιολόγηση έχει χωριστεί σε 4 μέρη:

- Μέρος 1/4 ΓΕΝΙΚΈΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΆ
- Μέρος 2/4 ΕΝΤΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΠΕΤΟΝ
- Μέρος 3/4 ΕΝΤΟΛΕΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΑ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΑ
- Μέρος 4/4 ΕΝΤΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ



1. Διαστασιολόγηση Σιδηρών



Το πεδίο "Σιδηρά" περιλαμβάνει τις εντολές που αφορούν στην επίλυση των μεταλλικών διατομών με τον έλεγχο επάρκειας και τον έλεγχο λυγισμού για τις διατομές **Θερμής** Έλασης, τις διατομές Ψυχρής Έλασης και τη διαστασιολόγηση των Συνδέσεων.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την διαστασιολόγηση
 είναι να έχετε καλέσει και να έχετε εκτελέσει το αντίστοιχο
 αρχείο συνδυασμών στο πλαίσιο διαλόγου των παραμέτρων

1.1 Έλεγχος διατομών (Θερμής Έλασης)

Ελεγχος διατομών για τον έλεγχο επάρκειας των μεταλλικών διατομών.

Διαστασιολόγηση Σιδηρών (Layer) \times Διατομη 5 🧄 Ονομασία Διατομη 4 Διατομη 1 Διατομη 2 Διατομη 3 Πλέγμα 3D Πλέγμα 2D Πλάκες-Τομές Μεταλ.Υποστυλώματα **IPE 450** IPE 220 Μεταλ.Δοκοί IPE 330 Μεταλ.Κεφαλοδοκοί **HEA 180** Μεταλ.Τεγίδες IPE 100 Μεταλ.Μηκίδες **IPE 100** Μεταλ.Μετωπικοί Μεταλ.Αντιαν.Οριζοντια CHS 114,3X3,6 Μεταλ.Αντιαν.Κατακόρυφα CHS 219, 1X6, 3 Ξύλινα Υποστυλώματα Ξύλινες Δοκοί Ξύλινες Κεφαλοδοκοί Ξύλινες Τεγίδες < > Επεξεργασία Διαστασιολόγηση Διαστασιολόγηση Ολων Cancel OK

Με τη χρήση της εντολής, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου.



Η πρώτη στήλη είναι τα layer (Στρώσεις) που υπάρχουν στη συγκεκριμένη μελέτη και στις επόμενες στήλες είναι τα είδη των μεταλλικών διατομών που υπάρχουν στα layer αυτά.

Με την επιλογή "Διαστασιολόγηση" και αφού έχετε επιλέξει ένα layer γίνεται η διαστασιολόγηση (ο έλεγχος των διατομών) του συγκεκριμένου layer, το πρόγραμμα "χρωματίζει" το συγκεκριμένο layer πράσινο εάν όλα τα στοιχεία που συμμετέχουν σε αυτό δεν αστοχούν και κόκκινο εάν κάποια από αυτά αστοχούν.

Εναλλακτικά, με την επιλογή "Διαστασιολόγηση Όλων" γίνεται η διαστασιολόγηση (ο έλεγχος των διατομών) όλων των μεταλλικών διατομών.

						_
Ονομασία	Διατομη 1	Διατομη 2	Διατομη 3	Διατομη 4	Διατομη 5	^
Πλέγμα 3D						
Πλέγμα 2D						
Πλάκες-Τομές						
Μεταλ.Υποστυλώματα	IPE 450	IPE 220				1
Μεταλ.Δοκοί	IPE 330					
Μεταλ.Κεφαλοδοκοί	HEA 180					
Μεταλ.Τεγίδες	IPE 100					
Μεταλ.Μηκίδες	IPE 100					
Μεταλ.Μετωπικοί						
Μεταλ.Αντιαν.Οριζοντια	CHS 114,3X3,6					
Μεταλ.Αντιαν.Κατακόρυφα	CHS 219,1X6,3					-
– Ξύλινα Υποστυλώματα						
Ξύλινες Δοκοί						
Ξύλινες Κεφαλοδοκοί						
Ξύλινες Τεγίδες						
<					>	

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Στο παραπάνω παράδειγμα επιλέχθηκε το layer "Μεταλλικές Δοκοί' στο οποίο έχουν χρησιμοποιηθεί διαφορετικές διατομές σε τύπο και διαστάσεις (HEA, CHS, IPE) από τις οποίες αστόχησε η διατομή IPE 100. Με την επιλογή του πλήκτρου "Επεξεργασία" εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:



Διαστασιολό	γηση Σι	δηρών	- Στοιχεία	Layer					×
Layer: Mat	αλ.Μηκίδ	δες	ΔEN IKA		VTAI OI EN	ΕΓΧΟΙ			🗌 Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου
Διαφορετικέα	; Διατομέ	İς ΙΡ	E 100					\sim	ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ
Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	Ν	Vy	Vz	Mx	Му	Mz	OXI Auto N M V Mx M-V M-V-N
MaxN (kN)	39	105	6.06	0.45	4.22	-0.02	-14.11	-0.10	
MinN (kN)	155	159	-5.63	-0.00	-0.85	-0.00	0.11	0.01	
MaxQY (kN)	89	93	-0.57	0.58	-0.66	0.00	2.02	0.12	
MinQY (kN)	90	167	3.04	-0.47	4.27	0.00	-2.44	0.10	
MaxQZ (kN)	28	128	1.15	-0.17	6.25	0.01	-15.44	0.08	
MinQZ (kN)	157	189	-2.62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04	
MaxMX (kNm)	160	77	1.71	-0.39	0.47	0.01	2.25	-0.16	
MinMX (kNm)	39	133	4.57	0.45	2.45	-0.02	-2.77	0.04	
MaxMY (kNm)	157	189	-2.62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04	
MinMY (kNm)	90	192	2.09	-0.47	5.63	0.00	-15.62	0.24	
MaxMZ (kNm)	90	167	3.10	-0.47	3.54	0.00	-14.41	0.24	
MinMZ (kNm)	38	101	2.90	-0.39	-0.55	-0.00	2.43	-0.19	
Χρήστης			0	0	0	0	0	0	
	Για ό	λα τα μ	έλη που αντ	ήκουν σε αι	υτό το GRC	UP			
ОК		Car	icel	Δια	ιστασιολόγι	ηση Layer		Διερ	ερεύνηση Layer Αποτελέσματα Τεύχους

1.1.1 Διαδικασία για την διαστασιολόγηση ενός layer

BHMA 10:

Για κάθε layer που έχει δημιουργήσει ο μελετητής π.χ Μεταλλικές Δοκοί και για κάθε διαφορετική διατομή που έχει χρησιμοποιηθεί σε αυτό το layer, υπολογίζονται από τους 175 συνδυασμούς των εξωτερικών φορτίσεων και για κάθε ένα από τα 6 εντατικά μεγέθη (**Mx, My, Mz, Qx, Qy, Qz**, οι 6 στήλες στο πλαίσιο διαλόγου) η μέγιστη και η ελάχιστη τιμή του, καθώς και οι τιμές των υπόλοιπων εντατικών μεγεθών που αντιστοιχούν στο συνδυασμό αυτό (οι 12 γραμμές στο παραπάνω πλαίσιο διαλόγου).

Έτσι, προκύπτουν 2 εξάδες για κάθε εντατικό μέγεθος (μία για τη μέγιστη και μία για την ελάχιστη τιμή του).

Συνολικά και για τα 6 εντατικά μεγέθη θα υπάρχουν 2x6=12 εξάδες εντατικών μεγεθών.

Στο παραπάνω παράδειγμα, για τα μέλη του layer Μεταλλικές Δοκοί στα οποία έχει χρησιμοποιηθεί η διατομή IPE 100, η μέγιστη αξονική δύναμη (Πρώτη Στήλη N και πρώτη γραμμή Max N) αναπτύχθηκε στο μέλος 39 έχει τιμή 6.06 KN, προέκυψε από τον συνδυασμό 39 και τα υπόλοιπα εντατικά μεγέθη αυτού του συνδυασμού είναι αυτά που αναγράφονται στη πρώτη γραμμή. Η Min N αναπτύχθηκε στο μέλος 155 από τον συνδυασμό 159 και τα υπόλοιπα εντατικά μεγέθη, είναι αυτά που φαίνονται στη δεύτερη γραμμή. Αντίστοιχα για την ροπή My, η max My αναπτύχθηκε στο μέλος 157 από τον συνδυασμό 189 και τα υπόλοιπα εντατικά μεγέθη αυτού του συνδυασμού φαίνονται στην αντίστοιχη γραμμή. Η min My αναπτύχθηκε στο μέλος 90 από τον συνδυασμού φαίνονται στην αντίστοιχα για την ροπή My, αντίστοιχη γραμμή. Οι έλεγχοι λοιπόν, όπου καθοριστικό ρόλο παίζει η αξονική N θα γίνουν με τις εξάδες που προέκυψαν από τους συνδυασμούς 105 και 159. Αντίστοιχα οι έλεγχοι όπου καθοριστικό ρόλο παίζει η ροπή My, θα γίνουν με τις παραπάνω εξάδες που προέκυψαν από τους συνδυασμούς 189 και 192. Αντίστοιχα ισχύουν και για τα υπόλοιπα 5 εντατικά μεγέθη.



Υπάρχουν λοιπόν 12 γραμμές

-Max N ...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη Mx, My, Mz, Qx, Qy
-Min N ...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη Mx, My, Mz, Qx, Qy
-Max Mx...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, My, Mz, Qx, Qy
-Min Mx...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, My, Mz, Qx, Qy
-Max My...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, My, Mz, Qx, Qy
-Max My...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, Mx, Mz, Qx, Qy
-Max My...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, Mx, Mz, Qx, Qy
-Max My...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, Mx, Mz, Qx, Qy
-Max Mz ...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, Mx, My, Qx, Qy
-Max Qy ...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, Mx, My, Qx, Qy
-Max Qy ...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, Mx, My, Mz, Qx
-Min Qy ...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, Mx, My, Mz, Qx
-Min Qz ...και τα αντίστοιχα εντατικά μεγέθη N, Mx, My, Mz, Qy

Εάν για κάποιο λόγο θέλετε νε εξαιρέσετε τελείως ένα ή περισσότερα εντατικά μεγέθη από τη διαστασιολόγηση του layer, πιέζετε το αντίστοιχο πλήκτρο της στήλης του εντατικού μεγέθους. Στο παρακάτω παράδειγμα:

Διαστασιολό	αστασιολόγηση Σιδηρών - Στοιχεία Layer ×														
Layer: Mat	Layer: Μεταλ.Μηκίδες ΔΕΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου														
Διαφορετικέα	; Διατομ	ές ΙΡ	E 100					\sim	ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ						
Περιγραφή	εριγραφή Μέλος Συνδ. Ν Vy Vz Mx My Mz OXI Auto N M V Mx M-N M-V M-V-N														
MaxN (kN)	xxN (kN) 39 105 6.06 0.45 4.22 -0.02 -14.11 -0.10 □ ☑ □ □ □ □ □ □														
MinN (kN)	1N (kN) 155 159 -5.63 -0.00 -0.85 -0.00 0.11 0.01 □														
MaxQY (kN)	1XQY (kN) 89 93 -0.57 0.58 -0.66 0.00 2.02 0.12														
MinQY (kN)	nQY (kN) 90 167 3.04 -0.47 4.27 0.00 -2.44 0.10														
MaxQZ (kN)	xxQZ (kN) 28 128 1.15 -0.17 6.25 0.01 -15.44 0.08														
MinQZ (kN)	NQ2 (NV) 28 128 1.13 -0.17 0.25 0.01 -13.77 0.06														
MaxMX (kNm)	N/2 (N/N) 157 159 -2.52 0.05 -3.52 -0.00 5.17 0.04 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M														
MinMX (kNm)	39	133	4,57	0.45	2.45	-0.02	-2.77	0.04							
MaxMY (kNm)	157	189	-2,62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04							
MinMY (kNm)	90	192	2,09	-0.47	5.63	0.00	-15.62	0.24							
MaxMZ (kNm)	90	167	3,10	-0.47	3.54	0.00	-14.41	0.24							
MinMZ (kNm)	38	101	2,90	-0.39	-0.55	-0.00	2.43	-0.19							
Χρήστης			0	0	0	0	0	0							
	Για ά	λα τα μ	έλη που ανή	γκουν σε α	υτό το GRC)UP									
ОК	ΟΚ Cancel Διαστασιολόγηση Layer Διερεύνηση Layer Αποτελέσματα Τεύχους														

έχει τελείως εξαιρεθεί η αξονική Ν.

Τσεκάροντας σε αντίστοιχες επιλογές της στήλης "**ΟΧΙ**" το πρόγραμμα εξαιρεί το αντίστοιχο ελάχιστο ή μέγιστο εντατικό μέγεθος (την αντίστοιχη εξάδα) από τους ελέγχους του layer.



Στο παρακάτω παράδειγμα:

Διαστασιολό	αστασιολόγηση Σιδηρών - Στοιχεία Layer Χ														
Layer: Mहт	αλ.Μηκίδ	δες	ΔEN IKA		ΓΓΑΙ ΟΙ ΕΛ	ΕΓΧΟΙ			🗌 Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου						
Διαφορετικέα	; Διατομά	İς ΙΡ	E 100					\sim	ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ						
Περιγραφή	εριγραφή Μέλος Συνδ. Ν Vy Vz Mx My Mz ΟΧΙ Αυτο Ν M V Mx M-N M-V M-V-N														
MaxN (kN)	xXN (dxN) 39 105 6.06 0.45 4.22 -0.02 -14.11 -0.10														
MinN (kN)	155	159	-5.63	-0.00	-0.85	-0.00	0.11	0.01							
MaxQY (kN)	xxQY (kN) 89 93 -0.57 0.58 -0.66 0.00 2.02 0.12 □														
MinQY (kN)	nQY (kN) 90 167 3.04 -0.47 4.27 0.00 -2.44 0.10														
MaxQZ (kN)	28	128	1.15	-0.17	6.25	0.01	-15.44	0.08							
MinQZ (kN)	157	189	-2.62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04							
MaxMX (kNm)	160	77	1.71	-0.39	0.47	0.01	2.25	-0.16							
MinMX (kNm)	39	133	4.57	0.45	2.45	-0.02	-2.77	0.04							
MaxMY (kNm)	157	189	-2.62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04							
MinMY (kNm)	90	192	2.09	-0.47	5.63	0.00	-15.62	0.24							
MaxMZ (kNm)	90	167	3,10	-0,47	3,54	0,00	-14,41	0,24							
MinMZ (kNm)	38	101	2,90	-0,39	-0,55	-0,00	2,43	-0,19							
Χρήστης			0	0	0	0	0	0							
,	Για ό	λα τα μ	έλη που ανή	γκουν σε αι	υτό το GRC	UP									
ОК	ΟΚ Cancel Διαστασιολόγηση Layer Διερεύνηση Layer Αποτελέσματα Τεύχους														

Έχει εξαιρεθεί η max Mz και η min Mz. Αυτό σημαίνει ότι το πρόγραμμα δεν θα κάνει τους ελέγχους για τις δύο ακραίες τιμές της Mz. Στους υπόλοιπους όμως ελέγχους η Mz συμμετέχει κανονικά στην αντίστοιχη εξάδα.

BHMA 2o:

Αν επιλέξετε την αυτόματη διαδικασία (στήλη **Auto**) τότε το πρόγραμμα για κάθε μία σειρά (εξάδα) εντατικών μεγεθών, υπολογίζει ποιον έλεγχο πρέπει να κάνει με βάση τις τιμές που αντιστοιχούν σε κάθε εντατικό μέγεθος. Έτσι αν σε μία εξάδα υπάρχουν τιμές μόνο **N, My,Mz** ενώ **Mx=Qy=Qz=0** τότε το πρόγραμμα θα εκτελέσει τους ελέγχους Κάμψης, Κάμψης με Αξονική, Θλίψης & εφελκυσμού.(Δε θα εκτελέσει έτσι τον έλεγχο έναντι στρέψης, διάτμησης κλπ). Έτσι στο τεύχος θα τυπωθούν οι <u>12 δυσμενέστεροι λόγοι</u>, ένας για κάθε εντατικό μέγεθος. (12 σειρές με 6 λόγους η καθεμία).

Σε αυτό το σημείο πρέπει να τονιστεί το εξής:

Εάν επιλέξετε τη στήλη **Auto**, το πρόγραμμα κάνει τους αντίστοιχους ελέγχους με βάση τα εντατικά μεγέθη που υπάρχουν στην αντίστοιχη εξάδα. Έτσι στο λόγο αντοχής που προκύπτει συμμετέχει με το πρόσημό του ο επιμέρους λόγος του αντίστοιχου εντατικού μεγέθους που σημαίνει ότι κάποια μεγέθη πιθανόν να δρουν "ανακουφιστικά" με συνέπεια ο συνολικός λόγος να προκύπτει μικρότερος από την περίπτωση να κάνατε χειροκίνητα έναν επιμέρους έλεγχο πχ μόνο σε αξονική.



Διαστασιολό	γηση Σι	δηρών	- Στοιχείο	Layer					>					
Layer: MET	αλ.Μηκίδ	δες	IKANOF	OIOYNTAI		DI			🗌 Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου					
Διαφορετικέ	ς Διστομά	ές IP	E 100					\sim	ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ					
Περιγραφή	εριγραφή Μέλος Συνδ. Ν Vy Vz Mx My Mz OXI Auto N M V Mx M-V M-V-N													
MaxN (kN)	39	105	6.06	0.45	4.22	-0.02	-14.11	-0.10						
MinN (kN)	155	159	-5.63	-0.00	-0.85	-0.00	0.11	0.01						
MaxQY (kN)	89	93	-0.57	0.58	-0.66	0.00	2.02	0.12						
MinQY (kN)	90	167	3.04	-0.47	4.27	0.00	-2.44	0.10						
MaxQZ (kN)	28	128	1.15	-0.17	6.25	0.01	-15.44	0.08						
MinQZ (kN)	157	189	-2.62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04						
MaxMX (kNm)	160	77	1.71	-0.39	0.47	0.01	2.25	-0.16						
MinMX (kNm)	39	133	4.57	0.45	2.45	-0.02	-2.77	0.04						
MaxMY (kNm)	157	189	-2.62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04						
MinMY (kNm)	90	192	2.09	-0.47	5.63	0.00	-15.62	0.24						
MaxMZ (kNm)	90	167	3,10	-0,47	3.54	0.00	-14,41	0,24						
MinMZ (kNm)	38	101	2,90	-0,39	-0,55	-0,00	2,43	-0,19						
Χρήστης			0	0	0	0	0	0						
	Για ό	λα τα μ	έλη που ανι	ήκουν σε αι	υτό το GRC)UP								
ОК		Car	ncel	Δια	ιστασιολόγ	ηση Layer		Διερ	ερεύνηση Layer Αποτελέσματα Τεύχους					

Στο παρακάτω παράδειγμα:

έχει επιλεγεί να γίνει ο έλεγχος μόνο για max Qy. Ο αυτόματος έλεγχος έδωσε ένα λόγο αντοχής 0.28 (κρατώντας το βελάκι του ποντικιού πάνω στο τετραγωνάκι του ελέγχου, σας εμφανίζει το λόγο). Στη συγκεκριμένη εξάδα των εντατικών μεγεθών υπάρχουν όλα τα εντατικά μεγέθη (εκτός της Mx) και το πρόγραμμα έκανε τον έλεγχο λαμβάνοντας υπόψη του τους επιμέρους λόγους αντοχής από όλα τα εντατικά μεγέθη. Προκύπτει το ίδιο αποτέλεσμα σαν να είχατε τσεκάρει χειροκίνητα την στήλη "M-V-N".

Διαστασιολό	αστασιολόγηση Σιδηρών - Στοιχεία Layer Χ															
Layer: Μετ	αλ.Μηκί	δες	IKANOF	OIOYNTAI		DI				ροσαύξηση λά	ίγω Ικα	IVOTIKO	ύ Ελέγ	/xou		
Διαφορετικέ	ς Διατομι	ές IP	E 100					\sim			EUIV			2N		
Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	Ν	Vy	Vz	Mx	Му	Mz	OXI	Auto N	М	۷	Mx	M-N	M-V	M-V-N
MaxN (kN)	xN (kN) 39 105 6.06 0.45 4.22 -0.02 -14.11 -0.10 T T T T T															
MinN (kN)	155	159	-5.63	-0.00	-0.85	-0.00	0.11	0.01								
MaxQY (kN)	89	93	-0.57	0.58	-0.66	0.00	2.02	0.12								V
MinQY (kN)	90	167	3.04	-0.47	4.27	0.00	-2.44	0.10								T 2
MaxQZ (kN)	28	128	1.15	-0.17	6.25	0.01	-15.44	0.08								0.28
MinQZ (kN)	157	189	-2.62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04								
MaxMX (kNm)	160	77	1.71	-0.39	0.47	0.01	2.25	-0.16								
MinMX (kNm)	39	133	4.57	0.45	2.45	-0.02	-2.77	0.04								
MaxMY (kNm)	157	189	-2.62	0.05	-3.52	-0.00	5.17	0.04								
MinMY (kNm)	90	192	2.09	-0.47	5.63	0.00	-15.62	0.24								
MaxMZ (kNm)	90	167	3,10	-0,47	3,54	0,00	-14.41	0,24	V							
MinMZ (kNm)	38	101	2,90	-0,39	-0,55	-0,00	2,43	-0,19	V							
Χρήστης			0	0	0	0	0	0	V							
	Για ά	λα τα μ	έλη που ανι	ήκουν σε α	υτό το GRC	UP			V							
ОК		Car	ncel	Δισ	οστασιολόγι	ηση Layer		Διερ	οεύνηση	Layer		A	λποτε/	\έσματ	α Τεύ;	(ους



Εάν επιλέξετε τη manual διαδικασία, έχετε την ευχέρεια να τσεκάρετε ποιοι έλεγχοι, για κάθε εξάδα, θέλετε να πραγματοποιηθούν. Έτσι στο τεύχος θα τυπωθούν για κάθε εξάδα οι λόγοι των αντίστοιχων ελέγχων που έχουν επιλεγεί.

Τέλος, στην επιλογή "Χρήστης" μπορείτε εσείς να ορίστε δικά σας εντατικά μεγέθη, προκειμένου το πρόγραμμα να διαστασιολογήσει τη συγκεκριμένη διατομή. Στο επόμενο πλαίσιο διαλόγου:

Διαστασιολό	γηση Σι	δηρών	- Στοιχεία	Layer					
Layer: Mato	αλ.Μηκίδ	δες	IKANOF			DI			🔲 Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου
Διαφορετικές	; Διστομά	S IP	E 100					\sim	ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ
Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	Ν	Vy	Vz	Mx	Му	Mz	OXI Auto N M V Mx M-V M-V
MaxN (kN)	39	105	6.06	0,45	4,22	-0,02	-14,11	-0,10	
MinN (kN)	155	159	-5,63	-0,00	-0,85	-0,00	0,11	0,01	
MaxQY (kN)	89	93	-0,57	0,58	-0,66	0,00	2,02	0,12	
MinQY (kN)	90	167	3,04	-0,47	4,27	0,00	-2,44	0,10	
MaxQZ (kN)	28	128	1,15	-0,17	6,25	0.01	-15,44	0,08	
MinQZ (kN)	157	189	-2,62	0,05	-3,52	-0,00	5,17	0,04	
MaxMX (kNm)	160	77	1,71	-0,39	0,47	0.01	2,25	-0,16	
MinMX (kNm)	39	133	4,57	0,45	2,45	-0,02	-2,77	0,04	
MaxMY (kNm)	157	189	-2,62	0,05	-3,52	-0,00	5,17	0,04	
MinMY (kNm)	90	192	2,09	-0,47	5,63	0,00	-15,62	0,24	
MaxMZ (kNm)	90	167	3,10	-0,47	3,54	0,00	-14,41	0,24	
MinMZ (kNm)	38	101	2,90	-0,39	-0,55	-0,00	2,43	-0,19	
Χρήστης			-5.23	1.61	-4.03	0	-10.32	1.11	
	Για ό	λα τα μέ	λη που αν	ήκουν σε αι	υτό το GRC)UP			

έχουν δοθεί συγκεκριμένα εντατικά μεγέθη από το μελετητή και έχουν απενεργοποιηθεί τα εντατικά μεγέθη που έχει υπολογίσει το πρόγραμμα από την ανάλυση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Στις νέες εκδόσεις του SCADA Pro προστέθηκε μία νέα δυνατότητα που ενεργοποιήθηκε στον έλεγχο διατομών των μεταλλικών. Υπενθυμίζεται πως ο έλεγχος των διατομών γινόταν μέχρι τώρα σε επίπεδο layer και σε επίπεδο κάθε διατομής αλλά ελέγχονταν μόνο το δυσμενέστερο μέλος για το κάθε εντατικό μέγεθος.

Τώρα πλέον ο έλεγχος εξακολουθεί μεν να γίνεται σε επίπεδο layer και για κάθε διατομή αλλά πλέον <u>ελέγχεται το κάθε μέλος</u> ενεργοποιώντας την επιλογή στο κάτω μέρος όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα.



 \times

Layer: Mat	ayer: Μεταλ.Υποστυλώματα ΔΕΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ																
Διαφορετικέ	ς Διατομ	ές IPE	E 120					\sim				ΕΠΙΛ	ОГНЕ		2N		
Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	Ν	Vy	Vz	Mx	Му	Mz	OXI	Auto	N	м	V	Mx	M-N	M-V	M-V-N
MaxN (kN)	10	199	37.52	0.06	-0.31	-0.01	3.15	0.01									
MinN (kN)	54	125	-26.24	4.28	9.40	0.04	-5.85	-0.91									
MaxQY (kN)	36	93	-14.16	10.77	-10.53	-0.70	-1.43	0.33									
MinQY (kN)	9	93	-14.25	-10.77	-10.92	0.71	-1.61	-0.34									
MaxQZ (kN)	36	207	19.60	-8.90	21.74	0.13	2.76	-0.21									
MinQZ (kN)	72	199	18.74	-8.90	-21.62	-0.14	-2.93	-0.21									
MaxMX (kNm)	9	93	-14.25	-10.77	-10.92	0.71	-1.61	-0.34									
MinMX (kNm)	45	157	-14.39	-10.72	10.81	-0.71	1.57	-0.32									
MaxMY (kNm)	54	199	30.57	-2.47	-7.93	-0.01	10.58	0.51									
MinMY (kNm)	18	207	31.32	-2.30	8.11	0.01	-10.68	0.49									
MaxMZ (kNm)	72	241	19.21	-10.58	-16.93	-0.11	3.33	2.97									
MinMZ (kNm)	9	267	19.65	10.64	16.80	-0.12	-3.37	-2.98									
Χρήστης			0	0	0	0	0	0									
	Για ό	όλα τα μέ	έλη που ανι	ήκουν σε α	υτό το GRC	OUP		72 / 72		V	V	V	V	V	V	V	V
OK		Can	cel	Δı	αστασιολόγ	ηση Layer		Διερ	ιεύνηση Ι	Layer				Апота	λέσμα	τα Τεύ	χους

Διαστασιολόγηση Σιδηρών - Στοιχεία Layer

Επιλέξτε	έναν	οι	περισσότερους	ελέγχους	από την λίστα
πιέζοντα	ς το αν	ντία	στοιχο κουμπάκι		

		ELIV	OFHE	EVEL DX	ΩN		
Auto	N	м	۷	Мх	M-N	M-V	M-V-N

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ Mx M-N M-V M-V-N Auto Ν М ۷ $\overline{\mathbf{A}}$ \checkmark \checkmark **V** V \checkmark \checkmark \checkmark Г Г **√** \checkmark \checkmark V \checkmark ¥ \checkmark **V** $\overline{\mathbf{A}}$ \checkmark \checkmark Г V $\overline{\mathbf{A}}$ \checkmark \checkmark Г \checkmark \checkmark \checkmark Г 4 4 $\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{A}}$ Г V. \checkmark \checkmark \checkmark Г **V** Г Г $\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{A}}$ Γ **V** Г 4 \checkmark $\overline{\mathbf{A}}$ V Г V \checkmark \checkmark \checkmark

Κατόπιν επιλέξτε Διαστασιολόγηση Layer, Για όλα τα μέλη που ανήκουν σε αυτό το GROUP



Διαστασιολό	Διαστασιολόγηση Σιδηρών - Στοιχεία Layer Χ								
Layer: Mate	Layer: Μεταλ.Υποστυλώματα ΔΕΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ 🔽 Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου								
Διαφορετικές	; Διατομέ	S Sł	IS 100x4,0					\sim	ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ
Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	Ν	Vy	Vz	Mx	Му	Mz	OXI Auto N M V Mx M-V M-V-N
MaxN (kN)	7	16	16.23	-3.15	0.08	0.54	0.00	-5.05	
MinN (kN)	8	24	-22.32	-2.38	-0.10	0.54	0.30	3.15	
MaxQY (kN)	11	4	-9.05	4.07	0.05	1.12	0.00	7.12	
MinQY (kN)	12	23	-9.01	-4.39	-0.43	-0.05	0.00	-7.93	
MaxQZ (kN)	12	41	-6.65	-1.45	0.72	0.02	0.00	-2.67	
MinQZ (kN)	12	36	-11.48	0.80	-1.12	0.03	0.00	1.41	
MaxMX (kNm)	11	45	-10.17	-1.08	0.16	3.10	0.00	-2.48	
MinMX (kNm)	11	48	5.12	1.30	-0.10	-3, 19	0.00	2.04	
MaxMY (kNm)	12	36	-11.77	0.80	-1.12	0.03	3.74	-1.25	
MinMY (kNm)	12	41	-6.95	-1.45	0.72	0.02	-2.40	2.14	
MaxMZ (kNm)	11	14	-4.64	4.05	-0.01	-0.65	0.00	7.13	
MinMZ (kNm)	12	23	-9.01	-4.39	-0.43	-0.05	0.00	-7.93	
Χρήστης			0	0	0	0	0	0	
	Για ό	λα τα μ	έλη που ανή	κουν σε αι	υτό το GRO	UP		12 / 12	
ОК	ΟΚ Cancel Διαστασιολόγηση Layer Διερεύνηση Layer Αποτελέσματα Τεύχους								

Στο συγκεκριμένο παράδειγμα έχουν γίνει όλοι οι έλεγχοι (Γενικοί (Auto) και επιμέρους).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η σύμβαση που ακολουθείται για το πρόσημο της αξονικής δύναμης είναι η εξής: Στο SCADA Pro εντατικό μέγεθος αξονικής δύναμης:

- με **αρνητικό** πρόσημο σημαίνει **Εφελκυσμός** και
- με **θετικό** πρόσημο σημαίνει **Θλίψη**.

Στη διερεύνηση όμως αλλά και στο τεύχος των αποτελεσμάτων



File Edit View Insert Format Help	
	B
Courier New (Greek)	
Υ ΚΔ (Από το Κέντρο Βάρους) =	0.00 (cm)
Ζ_ΚΔ (Από το Κέντρο Βάρους) =	0.00 (cm)
ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΡΟΠΕΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ (11)	
1 Sy=0.0000000 Sz=0.0000000	
2 Sy=116.0816250 Sz=30.09375	00
3 Sy=116.0816250 Sz=30.09375	00
4 Sy=0.0000000 Sz=0.0000000	
5 Sy=116.0816250 Sz=0.000000	0
6 Sy=-116.0816250 Sz=0.00000	00
7 Sy=0.0000000 Sz=0.0000000	
8 Sy=-116.0816250 Sz=-30.093	7500
9 Sy=-116.0816250 Sz=-30.093	7500
10 Sy=0.0000000 Sz=0.0000000	
11 Sy=306.4421099 Sz=0.000000	0
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑ	MYH AIATMHEH & AEONIKH
Έλεγχος σε κάμψη-διάτμηση-αξου	ική {prEN 1993-1-1: 2004(Ε) 6.2.10}
καταταξη διατομης για καμψη	
καταταξή κορμού σε καμψη	
$e_1 (a/c_w) = 35.01$	1 (- (([(-70-)
κατάταςη κορμου - 1 (α/tw-35.0	1<-00.30-722)
natatagi comeption nenpatog c	c Kahái
$E_1 (u/tw) = 5.25$	1 (c/tf=5 28/=8 32=0c)
Katátaén Siatouńc = 1	1 (0/01-3.20(-0.32-32)
Mn l v Pd = 172 7978	
$M_{D17Dd} = 34,4352$	
MovPd = 172 7978	
MczRd = 34, 4352	
Np1Rd = 1479.8300	
Ο λόγος της αξουικής δύναυης ο	ανεδιασμού ποος την πλαστική αντογή σε αξονική δύναυς
the oλικήe διατομήe $n = 0.0103$	
Διατομές Ι ή Η {prEN 1993-1-1:	2004(E) 6.2.9.1(5)}
	A REAL PROPERTY AND A REAL

η αξονική εμφανίζεται με θετικό πρόσημο. Φυσικά εξακολουθεί να είναι εφελκυσμός αλλά εδώ ακολουθείται η κλασσική σύμβαση:

- (+) Εφελκυσμός
- (-) Θλίψη

Στην ενότητα "Διαφορετικές Διατομές"

Διαστασιολόγηση Σιδηρών - Στοιχεία Layer Χ													
Layer: Mat	Layer: Μεταλ.Υποστυλώματα ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου												
Διαφορετικέα	Διαφορετικές Διατομές ΙΡΕ 450												
Περιγραφή	Μέλος	<mark>IPE</mark> Συν IPE	450 220					_	OXI	Auto N M	V Mx	M-N M-V	M-V-N
MaxN (kN)	11	199	23.67	0.04	-4.42	-0.00	-1.10	-0.06					
MinN (kN)	56	125	-8.05	-0.83	10.93	-0.06	-4.27	0.38					
MaxQY (kN)	44	103	9.43	4.37	3.46	0.06	-7.09	-1.54					
MinQY (kN)	19	160	3.58	-3.91	0.57	0.06	0.66	-0.96					
MaxQZ (kN)	56	125	-7.73	-0.83	10.93	-0.06	-0.99	0.13					
MinQZ (kN)	68	189	-4.65	0.75	-10.48	-0.07	0.17	-0.10					
MaxMX (kNm)	48	127	2.53	1.10	3.04	0.27	2.06	-0.19					
MinMX (kNm)	44	127	-0.45	1.38	-3.97	-0.28	-1.41	-0.18					
MaxMY (kNm)	64	199	18.92	-0.47	-7.14	0.01	16.16	0.34					
MinMY (kNm)	60	135	17.43	0.02	8.65	0.00	-17.10	-0.02					
MaxMZ (kNm)	80	169	6.31	-3.43	-1.39	0.07	1.35	1.23					
MinMZ (kNm)	44	103	9.43	4.37	3.46	0.06	-7.09	-1.54					
Χρήστης			0	0	0	0	0	0	$\boxed{\checkmark}$	\Box \Box \Box			
	Για όλα τα μέλη που ανήκουν σε αυτό το GROUP												
ОК	ΟΚ Cancel Διαστασιολόγηση Layer Διερεύνηση Layer Αποτελέσματα Τεύχους												



φαίνονται οι διαφορετικές διατομές που περιλαμβάνει το layer "Μεταλλικές Δοκοί". Τις ίδιες διαδικασίες που περιγράφτηκαν παραπάνω μπορείτε να ακολουθήσετε προκειμένου να διαστασιολογήσετε χειροκίνητα και τις υπόλοιπες διατομές ή να δείτε το τεύχος των αποτελεσμάτων και τη διερεύνηση.

Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου Ενεργοποιήστε την Προσαύξησης λόγω Ικανοτικού
 Ελέγχου και κατόπιν επιλέξτε την εντολή Διαστασιολόγηση Layer, για να ληφθούν υπόψη οι επαυξήσεις που προβλέπονται από τον ευρωκώδικα για τον ικανοτικό έλεγχο.

1.2 Έλεγχος λυγισμού (Θερμής Έλασης)

Έλεγχος λυγισμού

Με τη χρήση της εντολής αυτής γίνεται ο έλεγχος λυγισμού. Εκτελούνται δηλαδή για το κάθε μέλος που ανήκει στο συγκεκριμένο layer οι έλεγχοι:

Οριακή Κατάσταση Αστοχίας

- Έλεγχος σε καμπτικό (πλευρικό) λυγισμό λόγω αξονικής θλιπτικής δύναμης
- Έλεγχος σε στρεπτικό λυγισμό λόγω καμπτικής ροπής.
- Έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό λόγω ταυτόχρονης παρουσίας αξονικής θλιπτικής δύναμης και καμπτικής ροπής.

Οριακή Κατάσταση Λειτουργικότητας

- Έλεγχος παραμόρφωσης μέλους
- Έλεγχος μετακίνησης άκρου (κόμβου)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Απαραίτητη προϋπόθεση για την διαστασιολόγηση είναι να έχετε καλέσει και να έχετε εκτελέσει το αντίστοιχο αρχείο συνδυασμών στο πλαίσιο διαλόγου των παραμέτρων

Με τη χρήση της εντολής, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου.

Διαστασιο	Διαστασιολόγηση Μελών 🛛 🗙						
Layer	Μεταλ.Δοκοί	~					
Μέλος	75 IPE 100 Υ Παράμετροι						
Ομάδα	Ομάδα Δοκοί ~						
Εφ	Εφαρμογή σε ολα τα μέλη του Layer						
Ελεγχ	ος με τα Min , Ma	αχ όλων των συνδυασμών					
Ελεγχοσ	;Layer						
Διερ	Διερεύνηση Μέλους Λυγισμός						
Διερεύνηση Μέλους Λειτουργικότητα							
Αποτελέ	Αποτελέσματα Μέλους Αποτελέσματα Layer						
	OK	Cancel					



Ο έλεγχος γίνεται ανά layer. Επιλέγετε λοιπόν πρώτα από τη λίστα

Μεταλ.Υποστυλώματα	
Μεταλ.Δοκοί	
Μεταλ.Κεφαλοδοκοί	
Μεταλ.Τεγίδες	
Μεταλ.Μηκίδες	
Μεταλ.Μετωπικοί	
Μεταλ.Αντιαν.Οριζοντια	
Μεταλ.Αντιαν.Κατακόρυφα	
Ξύλινα Υποστυλώματα Ξύλινες Δοκοί Ξύλινες Κεφαλοδοκοί Ξύλινες Τεγίδες Ξύλινες Μηκίδες Ξύλινοι Μετωπικοί Ξύλινοι Μετωπικοί	
Ξύλινα Αντιαν.Κατακόρυφα	\sim

το layer (πχ Μεταλλικές Δοκοί) που θέλετε να διαστασιολογήσετε.

Με την επιλογή του layer, εμφανίζονται στη λίστα "Μέλος" όλα τα μέλη του συγκεκριμένου layer και η διατομή τους.

Διαστασιολόγηση Μελών 🛛 🗙								
Layer	Layer Μεταλ.Δοκοί							
Μέλος	75 IPE 100	~	Παράμετροι					
Ομάδα	75 IPE 100 V 76 IPE 100 77 IPE 100	^	~					
Εφα	78 IPE 100 79 IPE 100		тоu Layer					
Ελεγχο	80 IPE 100 81 IPE 100		ν των συνδυασμών					
Ελεγχος	82 IPE 100 83 IPE 100							
Διερε	84 IPE 100 85 IPE 100		ός					
Διερεύνη	86 IPE 100 87 IPE 100		ότητα					
Αποτελέσ	88 IPE 100 89 IPE 100		τελέσματα Layer					
	90 IPE 100 91 IPE 100		Cancel					

Το πρώτο βήμα για τη διαστασιολόγηση του layer είναι ο ορισμός των παραμέτρων διαστασιολόγησης. Επειδή είναι πιθανόν για κάποια από τα μέλη του layer να θέλετε να ορίσετε διαφορετικές παραμέτρους, υπάρχει η δυνατότητα, μέσα στο ίδιο layer να μπορείτε να ορίζετε διαφορετικές ομάδες παραμέτρων στις οποίες θα ανήκουν τα μέλη του layer.

Το πρόγραμμα έχει προκαθορισμένες δύο ομάδες παραμέτρων: "Δοκοί" και "Στύλοι".



Εάν θέλετε να έχετε τις ίδιες παραμέτρους για όλα τα μέλη του layer, τις ορίζετε μία φορά με τη διαδικασία που θα δούμε παρακάτω, κρατάτε το προκαθορισμένο όνομα "Δοκοί" και πιέζετε το πλήκτρο "Εφαρμογή σε όλα τα μέλη του layer".

Οι έλεγχοι θα γίνουν με τις ίδιες παραμέτρους για όλα τα μέλη του layer.

Στη διαφορετική περίπτωση που θέλετε να ορίσετε διαφορετικές παραμέτρους για κάποια από τα μέλη του layer, θα ορίσετε μία ακόμα ομάδα παραμέτρων με τη διαδικασία που θα εξηγήσουμε παρακάτω.

Πρώτα όμως θα δούμε τον τρόπο ορισμού των παραμέτρων.

Με την επιλογή του πλήκτρου "Παράμετροι" εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

Διαστασιολόγηση Μέλους	×
Ονομασία Ομάδας Δοκοί	Δημιουργία Νέας Ομάδας
Συντελεστής Ασφάλειας 1 Καμπτικός Λυγισμός Διεύθυνση Υ Μήκος Μέλους Πραγματικό Συντελεστής Μήκη Λυγισμού 1	Οριο Εντατικών 0.1 Διεύθυνση Ζ Μήκος Μέλους Πραγματικό 1 Συντελεστής Μήκη Λυγισμού 1 1
Πλευρικός Λυγισμός Δέσμευση Ακρων ι Φόρτιση Μέλους γ ι Επίπεδο Φόρτισης ι	Ελεγχος Λειτουργικότητας Ορια παραμορφόσεων Μέλους Y 200 Z 200 Oρια μετακινήσεων κόμβου X 150 Z 150
 Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός	OK Cancel

Στο πεδίο "Ονομασία Ομάδας" υπάρχει το όνομα της ομάδας παραμέτρων. Εάν θέλετε να δημιουργήσετε μία δική σας ομάδα, δίνετε ένα νέο όνομα και πιέζετε το πλήκτρο "Δημιουργία Νέας Ομάδας".

Στο πεδίο "Συντελεστής Ασφάλειας" μπορείτε να ορίσετε το όριο με βάση το οποίο το πρόγραμμα ελέγχει το λόγο της τιμής σχεδιασμού (του εντατικού μεγέθους) προς την αντίστοιχη αντοχή του μέλους. Η προκαθορισμένη τιμή είναι 1. Στο πεδίο "Όριο Εντατικών" υπάρχει το όριο των εντατικών μεγεθών κάτω από το οποίο το πρόγραμμα δεν λαμβάνει υπόψη του τα εντατικά μεγέθη.



Το υπόλοιπο μέρος του πλαισίου διαλόγου χωρίζεται σε τρία μέρη που το κάθε ένα αφορά τις παραμέτρους του Καμπτικού Λυγισμού, του Πλευρικού Λυγισμού και τους Ελέγχους Λειτουργικότητας.

Στην ενότητα του **Καμπτικού Λυγισμού** ορίζετε αρχικά εάν θέλετε να γίνει ο έλεγχος του καμπτικού λυγισμού τσεκάροντας την αντίστοιχη επιλογή.

Καμπτικός Λυγισμός	
Διεύθυνση Υ	Διεύθυνση Ζ
Μήκος Μέλους	Μήκος Μέλους
Ο Συντελεστής	Συντελεστής

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Σε παλαιότερες εκδόσεις του SCADA Pro και πριν τη δημιουργία της εντολής



, ο χρήστης καλείτο να ορίσει το μήκος του μέλους και το μήκος λυγισμού κατά τις δύο διευθύνσεις Υ και Ζ αντίστοιχα, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

Στο "**Μήκος Μέλους**":

- εάν επιλέξετε "Πραγματικό" πρέπει να πληκτρολογήσετε στο πεδίο το πραγματικό μήκος του μέλους σε m.
- εάν επιλέξετε "Συντελεστής" θα πρέπει να πληκτρολογήσετε ένα συντελεστή με τον οποίο τα διαφορετικά μήκη των μελών που ανήκουν στη συγκεκριμένη ομάδα παραμέτρων, θα πολλαπλασιαστούν.

Εάν θέλετε το πρόγραμμα κατά τον έλεγχο του καμπτικού λυγισμού να λάβει υπόψη τα πραγματικά μήκη των μελών, επιλέξτε "Συντελεστής" με τιμή 1.

Εάν πάλι έχετε κάποια μέλη με διαφορετικά ή ίσα μήκη τα οποία είναι πλευρικά εξασφαλισμένα σε ίδιες αποστάσεις (πχ στο 1/3), τότε δίνετε την τιμή 0.33 και βέβαια δημιουργείτε ξεχωριστή ομάδα παραμέτρων στην οποία θα ανήκουν τα μέλη αυτά.

Στις νέες εκδόσεις του SCADA Pro ο καθορισμός του μήκους λυγισμού γίνεται μέσω της εντολής «**Ενοποίηση Μελών**» (βλέπε Εγχ. Χρήσης Διαστασιολόγηση-Γενικά) και δεν απαιτείται καμία ενέργεια στο πεδίο αυτό. Έχοντας λοιπόν ακολουθήσει τη διαδικασία της Ενοποίησης των μελών, στο πεδίο των Παραμέτρων και συγκεκριμένα στο Μήκος Μέλους, αφήνετε ως έχει και προχωράτε με τον καθορισμό των υπόλοιπων παραμέτρων.

Η επόμενη παράμετρος αφορά το **Μήκος Λυγισμού** του μέλους το οποίο εξαρτάται από τις συνθήκες στήριξης των κόμβων των άκρων του μέλους πάντα μέσα στο επίπεδο λυγισμού.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αν έχει προηγηθεί Ενοποίηση, τότε το Μήκος Λυγισμού αφορά στο Ενοποιημένο Μέλος.



Πιέζοντας το πλήκτρο

εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου



όπου επιλέγετε το εικονίδιο με τις συνθήκες στήριξης του μέλους και το πρόγραμμα εισάγει τον αντίστοιχο συντελεστή για το μήκος λυγισμού.

Τα εικονίδια χωρίζονται σε δύο ομάδες:

1) Η πρώτη ομάδα περιλαμβάνει τα εικονίδια με συγκεκριμένο συντελεστή ανάλογα με τις συνθήκες στήριξης του μέλους



Με την επιλογή του εικονιδίου σας δίνεται η δυνατότητα να ορίσετε τις θέσεις πλευρικών εξασφαλίσεων, αν υπάρχουν, για το συγκεκριμένο μέλος έτσι ώστε να ληφθούν και τα αντίστοιχα μειωμένα μήκη λυγισμού. Η δυνατότητα αυτή θα ενεργοποιηθεί σε επόμενη έκδοση του προγράμματος.



2) Η δεύτερη ομάδα



περιλαμβάνει τις περιπτώσεις μελών σε πλαίσια πολυώροφων μεταλλικών κατασκευών και σας επιτρέπει να ορίσετε τα συντρέχοντα μέλη στον κόμβο.





(η πιο σύνθετη περίπτωση) ορίζετε για το κάθετο μέλος

Με την επιλογή του εικονιδίου τα 6 μέλη (2 κάθετα και 4 οριζόντια) που συντρέχουν σε αυτό (3 στην αρχή και 3 στο τέλος του). Με την επιλογή του εικονιδίου εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

Παράμετροι Μελών Πλαισίου						×
Συ	ντρέχοντα Μέλη		ΙH	1	Τύπος	
Στύλος Ανω	1300		\odot \bigcirc			
Δ ανω αριστερ	858		\odot \bigcirc	${\color{black} \bullet} {\color{black} \circ} {\color{black} \circ} {\color{black} \circ}$	Πλάκες Beton	\sim
Δ ανω δεξιά	859		\odot \bigcirc	$\odot \circ \circ$	Πλάκες Beton	\sim
Δ κάτω αριστερ	858		\odot \bigcirc	${\color{black} \bullet} {\color{black} \circ} {\color{black} \circ} {\color{black} \circ}$	Πλάκες Beton	\sim
Δ κάτω δεξιά	859		\odot \bigcirc	$\odot \circ \circ$	Πλάκες Beton	\sim
Στύλος Κάτω	965		\odot \bigcirc			
	[ОК]	Cance	el	

όπου για τα αντίστοιχα πεδία ΔΕΙΧΝΕΤΕ γραφικά με το ποντίκι τα αντίστοιχα μέλη που συντρέχουν στους κόμβους αρχής και τέλους του μέλους που καθορίζετε το μήκος λυγισμού.

Κάθε φορά που επιλέγετε με το ποντίκι ένα μέλος, στο αντίστοιχο πεδίο αναγράφεται αυτόματα ο αριθμός του, η διατομή του και το μήκος του. Πρέπει να δείξετε τα συντρέχοντα μέλη με βάση τον τίτλο (Στύλος Άνω, Δ άνω αριστερά κλπ) που αναγράφεται στην αντίστοιχη σειρά. Αφού ολοκληρώσετε την διαδικασία ορισμού των μελών, πρέπει να ορίσετε για τα μέλη αυτά τον προσανατολισμό τους και ειδικά για τις δοκούς τον τύπο στήριξής τους στο άλλο τους άκρο, καθώς τον τύπο του φορτίου που επιβάλλεται σε αυτές. Πιέζοντας το πλήκτρο "ΟΚ", στο μήκος λυγισμού φαίνεται το αντίστοιχο εικονίδιο και ο συντελεστής -1 ο οποίος σημαίνει γενικά ότι το πρόγραμμα με βάση τα δεδομένα που δώσατε υπολογίζει αυτόματα το μήκος λυγισμού για το συγκεκριμένο μέλος.



σας δίνεται η δυνατότητα να πληκτρολογήσετε εσείς μία δική σας

Μετα θετό ορίζετε εάν το τιμή στο αντίστοιχο πεδίο του μήκους λυγισμού, ενώ με την επιλογή πλαίσιο που ανήκει το μέλος είναι μεταθετό ή αμετάθετο.





Στην ενότητα του Πλευρικού Λυγισμού ορίζετε αρχικά εάν θέλετε να γίνει ο έλεγχος του πλευρικού λυγισμού τσεκάροντας την αντίστοιχη επιλογή.

Στη συνέχεια ορίζετε τον τύπο της δέσμευσης των άκρων του στοιχείου επιλέγοντας το κατάλληλο εικονίδιο. Επιλέγετε από τρεις τύπους στηρίξεων Αμφίπακτο, Αμφιαρθρωτό και Πρόβολος.

Δεσμέυσης ακρων 🛛 🗙	

Ο τύπος δέσμευσης των άκρων χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του συντελεστή πλευρικού λυγισμού.

Η επόμενη παράμετρος αφορά στον τύπο φόρτισης του μέλους κατά τον τοπικό του άξονα y και z αντίστοιχα.

Με την επιλογή του αντίστοιχου εικονιδίου, εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές



Όπου επιλέγετε τον αντίστοιχο τύπο Φόρτισης.

Τέλος η τελευταία παράμετρος αφορά στον προσδιορισμό του επιπέδου φόρτισης του μέλους. Με την επιλογή του εικονιδίου εμφανίζονται οι παρακάτω 5 επιλογές.

Επίπεδο Φόρτισης	\times

Το πρώτο εικονίδιο αφορά επίπεδο φόρτισης στο άνω πέλμα του στοιχείου, το δεύτερο αφορά επίπεδο φόρτισης κοντά και προς τα πάνω από τον άξονα συμμετρίας του στοιχείου, το τρίτο αφορά επίπεδο φόρτισης στον άξονα συμμετρίας του στοιχείου, το τέταρτο αφορά επίπεδο



φόρτισης κοντά και προς τα κάτω από τον άξονα συμμετρίας του στοιχείου και τέλος η πέμπτη επιλογή αφορά επίπεδο φόρτισης στο κάτω πέλμα του στοιχείου.

3) Η τρίτη ενότητα των παραμέτρων αφορά στις παραμέτρους της λειτουργικότητας

🗹 Ελεγχος Λειτουργικότητας							
🗸 Ορια παραμορφόσεων Μέλους							
Y	Y 200 Z 200						
 Ορια μετακινήσεων κόμβου χ 150 z 150 							

όπου ορίζετε εάν θέλετε να γίνει ο έλεγχος λειτουργικότητας, οι επιμέρους έλεγχοι Παραμορφώσεων Μέλους και Μετακινήσεων Κόμβου, καθώς και τα αντίστοιχα άνω όρια (Ι/220 και Ι/150 όπου Ι το μήκος του στοιχείου) για τους ελέγχους αυτούς.

Τέλος τσεκάρετε την επιλογή "**Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός**" εάν θέλετε να γίνει ο έλεγχος αυτός.

Με την ολοκλήρωση των ορισμών των παραμέτρων, πιέζετε το πλήκτρο "ΟΚ" και επιστρέφετε στο προηγούμενο πλαίσιο διαλόγου

Διαστασια	ολόγηση Μελώ	v ×
Laver	Μεταλ, Δοκοί	~
	75 105 100	
Μέλος	75 IPE 100	
Ομάδα	Δοκοί	~
	-	
Ea	αρμονή σε ολα τ	ro μέλη του Laver
_		
Ελεγχ	ος με τα Min , Ma	αχ όλων των συνδυασμών
Ελεγχοα	çLayer	
Διεσ	οεύνηση Μέλους	Λυνισμός
Διερεύν	νηση Μέλους Λεπ	rουργικότητα
Αποτελέ	σματα Μέλους	Αποτελέσματα Layer
	OK	Cancel

Πιέζοντας το πλήκτρο "<u>Εφαρμογή σε όλα τα μέλη του Layer</u>" το πρόγραμμα εφαρμόζει την ομάδα παραμέτρων που μόλις ορίσατε με την προκαθορισμένη ονομασία "Δοκοί" σε όλα τα μέλη του Layer "Μεταλλικές Δοκοί" που είχατε επιλέξει. Στη συνέχεια πιέζετε το πλήκτρο "Ελεγχος Layer" και το πρόγραμμα ξεκινάει τη διαδικασία εκτέλεσης του layer για το συγκεκριμένο layer "Μεταλ. Δοκοί".



Ενεργοποιώντας την επιλογή Ελεγχος με το Min, Max όλων των συνδυοσμών, ο έλεγχος θα γίνει λαμβάνοντας υπόψη μόνο τις μέγιστες και ελάχιστες τιμές των εντατικών μεγεθών που προκύπτουν από όλους τους συνδυασμούς, εξαιρώντας τις ενδιάμεσες τιμές, με αποτέλεσμα η διαδικασία να ολοκληρώνετε σε αισθητά μικρότερους χρόνους.

Εάν τώρα θέλατε να καθορίσετε και άλλη ομάδα παραμέτρων στην οποία θα ανήκουν κάποια από τα μέλη του layer ακολουθείτε την παρακάτω διαδικασία:

Πιέζετε το πλήκτρο "Παράμετροι" και ανοίγετε και πάλι το πλαίσιο διαλόγου των παραμέτρων. Στο πεδίο "Ονομασία Ομάδας" δίνετε ένα όνομα για την νέα ομάδα παραμέτρων που θα δημιουργήσετε πχ "Δοκοί_1" και πιέζετε το πλήκτρο "Δημιουργία Νέας Ομάδας". Στη συνέχεια ορίζετε τις παραμέτρους με βάση τα όσα αναφέρθηκαν προηγουμένως και πιέζετε το πλήκτρο "ΟΚ".

Δημιουργία Νέας Ομάδας Οριο Εντατικών 0.1 Διεύθυνση Ζ Μήκος Μέλους Ο Πραγματικό Συντελεστής 1
Διεύθυνση Ζ Μήκος Μέλους Ο Πραγματικό Συντελεστής
Μήκη Λυγισμού
 Ελεγχος Λειτουργικότητας Ορια παραμορφόσεων Μέλους Υ 200 Z 200 Ορια μετακινήσεων κόμβου χ 150 Z 150

Το επόμενο βήμα είναι να ορίσετε ποια μέλη από το layer θα ανήκουν σε αυτή την ομάδα των παραμέτρων "Δοκοί_1".

Επιστρέφοντας στο αρχικό πλαίσιο διαλόγου, το μόνο μέλος που παίρνει αυτόματα τις παραμέτρους, είναι το τρέχον στη λίστα των μελών



Διαστασια	ολόγηση Μελών	×
Layer	Μεταλλικές Δοκοί	\sim
Μέλος	37 HEA 200 🗸 Παράμετρ	01
Ομάδα	∆окоі_1	\sim
Eq	ραρμογή σε ολα τα μέλη του Layer	
🗹 Ελεγχ	ος με τα Min , Max όλων των συνδυα	σμών

Δηλαδή το μέλος 37 HEA 200. Όλα τα άλλα μέλη έχουν τις παραμέτρους της ομάδας "Δοκοί". Για να αλλάξετε τα μέλη που θέλετε από τη μία ομάδα στην άλλη, τα επιλέγετε ένα προς ένα από τη λίστα και από τη λίστα της ενότητας "Ομάδα" επιλέγετε την ομάδα "Δοκοί_1". Για παράδειγμα επιλέγετε από τη λίστα το μέλος 37 HEA 200

Διαστασια	ολόγηση Μελών	×
Layer	Μεταλλικές Δοκοί	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Μέλος	37 HEA 200 🛛 🗸	Παράμετροι
Ομάδα	Δοκοί	~
Eq	ραρμογή σε ολα τα μέλη το	ou Layer

και σας δείχνει ότι ήδη ανήκει στην ομάδα "Δοκοί". Ανοίγετε τη λίστα με τις ομάδες και επιλέγετε την ομάδα "Δοκοί_1"

Διαστασι	ολόγηση Μελών	×
Layer	Μεταλλικές Δοκοί	/
Μέλος	37 HEA 200 🗸 Παράμετροι	
Ομάδα	<u>Докоі_1</u>	/
E	φαρμογή σε ολα τα μέλη του Layer	

Τώρα το μέλος 37 HEA 200 ανήκει στην ομάδα "Δοκοί_1". Την ίδια διαδικασία ακολουθείτε και για τα υπόλοιπα μέλη που θέλετε να τους αλλάξετε ομάδα παραμέτρων.

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας των ελέγχων για το συγκεκριμένο layer το εικονίδιο δίπλα από τα πλήκτρα "Διερεύνηση Μέλους Λυγισμού" και "Διερεύνηση Μέλους Λειτουργικότητα"





χρωματίζεται με ανάλογο χρώμα:

- Κόκκινο εάν υπάρχει κάποια αστοχία και
- Πράσινο εάν δεν υπάρχει.

Κάνοντας διπλό κλικ πάνω σε αυτό το χρωματισμένο εικονίδιο, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου

1έλος	Διατομη	Καμπτικός	Πλευρικός	Στρεπροκ.	Λειτ.Παραμ	Λειτ.Μετακ	
103	IPE 140	2/0.01	2/0.42	2/0.56	1/0.84	1/1.70	
110	IPE 140	2/0.00	2/0.42	2/0.56	1/0.42	1/1.11	
117	IPE 140	2/0.02	2/0.42	2/0.56	1/0.10	1/0.60	
124	IPE 140	Δεν Απαιτ.	2/0.42	Δεν Απαιτ.	1/0.29	1/0.21	
131	IPE 140	Δεν Απαιτ.	2/0.21	Δεν Απαιτ.	1/0.24	1/0.00	

με τα συνοπτικά αποτελέσματα του ελέγχου των μελών.

- 1: Στην πρώτη στήλη αναγράφεται ο αριθμός του μέλους,
- 2: Στη δεύτερη στήλη η διατομή του και

3-7: Στις επόμενες 5 στήλες ο δυσμενέστερος λόγος αντοχής και ο αριθμός του συνδυασμού από τον οποίο αυτός ο λόγος προήλθε.

Πράσινοι είναι οι λόγοι κάτω της μονάδας και κόκκινοι οι λόγοι πάνω από αυτήν. Όπου αναγράφεται η φράση "δεν απαιτείται" σημαίνει πως δεν υπήρχε το αντίστοιχο εντατικό μέγεθος ή πως η αξονική δύναμη ήταν εφελκυστική και όχι θλιπτική.

Με την επιλογή του πλήκτρου "Τεύχος Layer Λυγισμός" το πρόγραμμα εμφανίζει τα συνοπτικά αποτελέσματα του ελέγχου σε Λυγισμό (δηλαδή για το κάθε μέλος τα αποτελέσματα από τον δυσμενέστερο συνδυασμό) ενώ με την επιλογή του πλήκτρου "Διερεύνηση Layer Λυγισμός" το πρόγραμμα εμφανίζει ένα πλήρες αλλά πολύ μεγάλο αρχείο με τα αποτελέσματα των ελέγχων για το κάθε μέλος από όλους τους συνδυασμούς. Ανάλογα ισχύουν για τα πλήκτρα "Τεύχος Λειτουργικότητα".

Ο έλεγχος για τα τρία είδη των λυγισμών πραγματοποιείται για το κάθε μέλος και για όλους τους συνδυασμούς. Για κάθε όμως συνδυασμό, δηλαδή για κάθε τριάδα Ν, Μγ και Μz οι έλεγχοι πραγματοποιούνται 4 φορές με βάση τους παρακάτω συνδυασμούς:



- Ν με min My και min Mz
- Ν με min My και max Mz
- Ν με max My και Min Mz
- Ν με max My και max Mz

Για αυτό και στα αποτελέσματα του τεύχους αλλά και στη διερεύνηση, στον αριθμό του συνδυασμού αναφέρονται δύο αριθμοί: Ο πρώτος αφορά στον αριθμό του συνδυασμού και ο δεύτερος αφορά στον αριθμό για κάθε μία από τις 4 προηγούμενες περιπτώσεις.

Διαστασια	ολόγηση Μελών	, ×
Layer	Μεταλ.Δοκοί	~
Μέλος	75 IPE 100	- Παράμετροι
Ομάδα	Δοκοί	\z ~
Eq	ο ολα τ	α μέλη του Layer
🗹 Ελεγχ	ος με τα Min , Ma	αχ όλων των συνδυασμών
Ελεγχο	, Layer M	1έλ:54/54 Συνδ:8/8
Διερ Διερεύν	οεύνηση Μέλους νηση Μέλους Λεπ	Λυγισμός Γουργικότητα
Αποτελέ	σματα Μέλους	Αποτελέσματα Layer
	ОК	Cancel

Επιλέγοντας τη Διερεύνηση Μέλους (Λυγισμού / Λειτουργικότητας) ανοίγουν τα αρχεία που περιλαμβάνουν τα αναλυτικά αποτελέσματα όλων των ελέγχων για όλους του συνδυασμούς για το ενεργό μέλος

Επιλέγοντας τα Αποτελέσματα ανοίγουν τα αρχεία που περιλαμβάνουν τα συνοπτικά αποτελέσματα των ελέγχων για το ενεργό μέλος Αποτελέσματα Μέλους και για όλα τα μέλη του ενεργού layer Αποτελέσματα Layer.



														Σ	ελίδα : 1
	ΔΙΑΣΤΑΣ	PΩ	NK	ΑΤΑΣ	KEY	ΩN	- EVE	ELXO	ΣΜΕ	ΛΩN					
Layer :		Μεταλ.Δα	κοί			75 76 77 78 79 80 81 82 83									
Μέλος 75		IPE	100											Y	
Κόμβος Αρχής 7	716 K	όμβος Τέλ	ους	767		← 1									
Ενοποίηση y-y	r i i i	Nai 31	6.23	С	m	z									
Ενοποίηση z-z				С	m										
KAM	ΙΠΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜ	0Σ				П,	NEYPI	κοΣ		ΣΜΟ	ε νοι	Ω ΚΑ	МΨН	Σ
Τελική Κατάταξ	η διατομ	ής σε θλ	ίψη:		1	(ΣΤΡΕΠΤΟΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΣ)									
Κορμού 1	Πελμάτ	ων		0	1	Διεύ	ίθυνα	п у-у	Σι	ινδυα	σμός	1/3	3		
Συνδυασμός			1/1			Еут	πικά	Μεγέθ	η		N (kN) =	-4	.70	
Εντατικά Μεγέθ)η	N (kN) =	-	4.70)	My(kNm)	=	-0.4	8 1	Mz(kN	lm)=	0.	06	
My(kNm) =	-0.26	Mz(kNm)=	0.06	5			θεγεθ	ος			Tıµŕ	i	M	ονάδες
Márstan		Τιμή		Mo	ονά	Lcr,	у					316.2	3		cm
νεγεθος	у-у		2-Z	δ	ες	Συν	τελεσ	τής Κ				0.50)		
Lcr	316.2	3 3	0.00	С	m	Συν	τελεσ	τής c1	I (Me	cr)		1.48			
Καμπύλη	a		b			Συν	τελεσ	τής α2	2 (Mo	cr)		0.00)		
Συντ.ατελειών α	0.210	0	340	+	_	Συν	τελεσ	The c	3 (Mo	cr)		2.27		<u> </u>	
lamda1	5.270	93.900		+		za (Mcr)		(.,		5.00)	<u> </u>	cm
lamda*	77.69	5 24	159	+	_	Mcr						538			kNm
lamdaT	0.827	0	257	+	_	lam	daLT	bar**	*			0.13	1		
NEd		4.70		k	N	FIT		_				0.50	1	<u> </u>	
Ner	354	3	666	k	N	XIT						1.00	0		
NEd/Ncr**	0.0132	5 0.0	0128			MvE	D				-0.478				
X	1.000	0	980	+	_	MyED/Mcr****					-0.00	1			
Nb.Rd	189.14	2 23	7.646	k	N	MbRd			2	n∕9.26	1		kNm		
NEd/Nb.Rd	0.025	0	020			MyE	ED/MbRd			+	0.052				
ΕΠΑΡΚΕΙΑ	Ναι		ίαι			EI	PKE	IA		Ναι					
		ΛΥΓΊΣΜ	ος γο	ΓΩ	KA	ΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΘΛΙΨΗΣ									
Τελική Κατάταξ	η διατομ	ńc					1	Συνδ	υασ	μός:	41/	3 N	(kN) :	=	-3.87
Κορμού	1	Πελμ	άτων			0	1	My(k	Nm)	=	-0.37	M	z(kNm	1)=	0.14
114			Тірі		í			4.5.00			Yπα	λογια	τμός Ι	Mcr	
Νεγεθο	s	y-3			2-2		NOV	ασες		Μέγεθ	θος		Τιμή	Ν	Ιονάδες
Lcr		316.	23	3	30.00		С	m	Συντελεστή		τής Κ	ic K 0.5			
Καμπύλη λυγια	ψού	a			b				Συν	/τελεσ	πής ο	1 1	1.472		
Συντελεστής ατ	ελειών α	0.21	0	0	.340)			Συν	/τελεσ	πής ο	2 (0.000		
lamda1			93.9	00					Συν	/τελεσ	πής α	3 3	2.273		
lamda		77.6	95	24	4.15	9				zg			5.000		cm
lamdaT		0.82	7	0).257	7				Mc	r		537		kNm
Х		0.78	0	0).980)			lam	daLT_	bar***	•	0.131		
Ratio (1) E§.6.6	61		0.0	81			k	N	FLT				0.501		
Ratio (2) E§.6.6	52		0.0	81			k	N	XLT	Γ			1.000		
ЕПАРКЕ	EIA		No	11											
*Av lamda <= 0.:	2 ο έλεγχο	ος αγνοείτ	01				A	v lamo	laLT,	_bar <	= 0.2	ο έλεγ	χος αγ	νοείτο	п
**Av NEd/Nor <	= 0.04 o ź	λεγχος αι	νοείται					Av Myl	ED/N	lor <=	0.04	ο έλεγχ	ος αγν	οείται	
ΠΑΡΑΜΟΡΦΩ	ΣΕΙΣ ΜΕ	ΛΩΝ (ΤΟ	пікоі	AEO	ΝΕΣ)	ME	TAKI	NHΣE	ει <mark>Σ κ</mark> ο	MBΩ	N (KAG	OVIK		ΟΝΕΣ)
Μένεθος	TI	μή	Mo	Vά	Συν	δυ	м	ένεθο	c		Тір	ή	N	Ιονά	Συνδυ
	у-у	Z-Z	30	ς	ασμ	ιος			•	у-	у	Z-Z		οες	ασμος
ōmax	0.003	0.001	cn	n	99		1	umax		0.0	01	0.00	0	cm	99
Lor	316.23	316.23	cn	n			_	Lor	,	316	.23	316.2	3	cm	4
Συντελεστής	150.00	150.00					Συν	τελεσι	ηç	150	.00	150.0	0		-
Ratio	0.002	0.000						Ratio		0.0	00	0.00	0		-
ETIAPKEIA	Ναι	Ναι					EU	APKE	IA	No	XI I	Ναι			



Εμφάνιση λόγων εξάντλησης με Χρωματική Διαβάθμιση

Στην περίπτωση των μεταλλικών κατασκευών οι έλεγχοι είναι κοινοί για τις δοκούς και τα υποστυλώματα και αντιπροσωπεύουν μια ενιαία τιμή. Πιο συγκεκριμένα υπολογίζονται οι παρακάτω λόγοι εξάντλησης. :

- 1) Λόγοι εξάντλησης Auto
- 2) Λόγοι εξάντλησης Ν
- 3) Λόγοι εξάντλησης Μ
- Λόγοι εξάντλησης V
- 5) Λόγοι εξάντλησης Μχ
- 6) Λόγοι εξάντλησης M-N
- 7) Λόγοι εξάντλησης M-V
- 8) Λόγοι εξάντλησης Μ-V-Ν
- 9) Λόγοι εξάντλησης Καμπτικού Λυγισμού
- 10) Λόγοι εξάντλησης Πλευρικού Λυγισμού
- 11) Λόγοι εξάντλησης Στρεπτοκαμπτικού Λυγισμού
- 12) Λόγοι εξάντλησης Παραμορφώσεων
- 13) Λόγοι εξάντλησης Μετακινήσεων

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΤΑΙ ΟΤΙ:

Στις νέες εκδόσεις του SCADA Pro προστέθηκε μία νέα δυνατότητα που ενεργοποιήθηκε στον έλεγχο διατομών των μεταλλικών. Υπενθυμίζεται πως ο έλεγχος των διατομών γινόταν μέχρι τώρα σε επίπεδο layer και σε επίπεδο κάθε διατομής αλλά ελέγχονταν μόνο το δυσμενέστερο μέλος για το κάθε εντατικό μέγεθος. Τώρα πλέον ο έλεγχος εξακολουθεί μεν να γίνεται σε επίπεδο layer και για κάθε διατομή αλλά πλέον ελέγχεται το κάθε μέλος ενεργοποιώντας την επιλογή στο κάτω μέρος όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα. Διαστασιολόγηση Σιδηρών - Στοιχεία Layer

Layer: Mat	αλ.Υποσ	τυλώματ	ra ΔEN		IOYNTAI O		٧ŋ	ροσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελ	έγχου		
Διαφορετικέα	Διαφορετικές Διατομές ΙΡΕ 120									ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧ	ΩN
Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	Ν	Vy	Vz	Mx	Му	Mz	OXI	Auto N M V Mx	M-N M-V M-V-N
MaxN (kN)	10	199	37.52	0.06	-0.31	-0.01	3.15	0.01			
MinN (kN)	54	125	-26.24	4.28	9.40	0.04	-5.85	-0.91			
MaxQY (kN)	36	93	-14.16	10.77	-10.53	-0.70	-1.43	0.33			
MinQY (kN)	9	93	-14.25	-10.77	-10.92	0.71	-1.61	-0.34			
MaxQZ (kN)	36	207	19.60	-8.90	21.74	0.13	2.76	-0.21			
MinQZ (kN)	72	199	18.74	-8.90	-21.62	-0.14	-2.93	-0.21			
MaxMX (kNm)	9	93	-14.25	-10.77	-10.92	0.71	-1.61	-0.34			
MinMX (kNm)	45	157	-14.39	-10.72	10.81	-0.71	1.57	-0.32			
MaxMY (kNm)	54	199	30.57	-2.47	-7.93	-0.01	10.58	0.51			
MinMY (kNm)	18	207	31.32	-2.30	8.11	0.01	-10.68	0.49			
MaxMZ (kNm)	72	241	19.21	-10.58	-16.93	-0.11	3.33	2.97			
MinMZ (kNm)	9	267	19.65	10.64	16.80	-0.12	-3.37	-2.98			
Χρήστης			0	0	0	0	0	0			
	Για ό	λα τα μέ	λη που αν	ήκουν σε α	υτό το GRO	DUP		72 / 72		🔽 🔽 🔽 🔽	
ОК		Can	cel	Δı	αστασιολόγ	ηση Layer		Διερ	εύνηση	Layer Anota	ελέσματα Τεύχους



Επιλέξτε	έναν	οι	περισσότερους	ελέγχους	από	την	λίστα
πιέζοντα	ς το α	ντία	ποιχο κουμπάκι				

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ											
Auto	Ν	м	۷	Mx	M-N	M-V	M-V-N				

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ											
Auto	N	М	V	Mx	M-N	м-и	M-V-N				
V				\checkmark	$\overline{\checkmark}$	V					
V				\checkmark	\checkmark	4					
V				\checkmark	4	4					
V				V	¥	4					
V				\checkmark	\checkmark	\checkmark					
V				\checkmark	4	4					
V				\checkmark	4	4					
V				V	V	4					
V				V	4	4					
•				\checkmark	\checkmark	\checkmark					
V				V	\checkmark	4					
V				\checkmark	$\overline{\mathbf{A}}$	V					
				$\boxed{\checkmark}$	$\boxed{\checkmark}$	$\boxed{\checkmark}$					
				$\boxed{\checkmark}$	$\boxed{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$					

Κατόπιν επιλέξτε Διαστασιολόγηση Layer, Για όλα τα μέλη που ανήκουν σε αυτό το GROUP

Διαστασιολό	γηση Σι	δηρών	- Στοιχεία	Layer					×
Layer: Mहт	αλ.Υποσ	τυλώμα	τα ΔΕΝ		IOYNTAI O	Ι ΕΛΕΓΧΟΙ			🔽 Προσαύξηση λόγω Ικανοτικού Ελέγχου
Διαφορετικέα	ς Διστομέ	ές SH	IS 100x4,0					\sim	ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ
Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	Ν	Vy	Vz	Mx	Му	Mz	OXI Auto N M V Mx M-N M-V-N
MaxN (kN)	7	16	16.23	-3.15	0.08	0.54	0.00	-5.05	
MinN (kN)	8	24	-22.32	-2.38	-0.10	0.54	0.30	3.15	
MaxQY (kN)	11	4	-9.05	4.07	0.05	1.12	0.00	7.12	
MinQY (kN)	12	23	-9.01	-4.39	-0.43	-0.05	0.00	-7.93	
MaxQZ (kN)	12	41	-6.65	-1.45	0.72	0.02	0.00	-2.67	
MinQZ (kN)	12	36	-11.48	0.80	-1.12	0.03	0.00	1.41	
MaxMX (kNm)	11	45	-10.17	-1.08	0.16	3.10	0.00	-2.48	
MinMX (kNm)	11	48	5.12	1.30	-0.10	-3, 19	0.00	2.04	
MaxMY (kNm)	12	36	-11.77	0.80	-1.12	0.03	3.74	-1.25	
MinMY (kNm)	12	41	-6.95	-1.45	0.72	0.02	-2.40	2.14	
MaxMZ (kNm)	11	14	-4.64	4.05	-0.01	-0.65	0.00	7.13	
MinMZ (kNm)	12	23	-9.01	-4.39	-0.43	-0.05	0.00	-7.93	
Χρήστης			0	0	0	0	0	0	
	Για ό	λα τα μ	έλη που αντ	ίκουν σε α	υτό το GRC	OUP		12 / 12	
ОК		Car	icel	Δια	ιστασιολόγ	ηση Layer		Διερ	ερεύνηση Layer Αποτελέσματα Τεύχους

Στο συγκεκριμένο παράδειγμα έχουν γίνει όλοι οι έλεγχοι (Γενικοί (Auto) και επιμέρους). Κάνοντας δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας



2	Εμφάνιση όλων	
Ŷ١	Απόκρυψη	
? ∥	Απομόνωση	
1	Αντιγραφή	
+	Μεταφορά	
×	Διαγραφή	
***	Πίνακας (Array)	
¢	Περιστροφή	
t	Offset	
8	Δημιουργία κλώνου	
86	Μεταφορά ομάδας	
4	Αριθμήσεις	
۲	Εμφάνιση Χρωματικών Διαβαθμίσεων	
٠	Απόκρυψη Χρωματικών Διαβαθμίσεων	

και επιλέγοντας «Εμφάνιση Χρωματικών Διαβαθμίσεων», ανοίγει το παράθυρο διαλόγου: Εμφανιση μεγεθών με χρωματική διαβάθμιση ×

Σιδηρά 🗸	Υποστυλώματα 🗸
Λόγοι εξάντλησης Auto	✓ Πάνω ∨ Υ ∨
Εύρος τιμών Εμφάνιση μόνο αυτών που αστοχα	ούν (λόγος > 1)
Από 0 Εως 0	🗹 Εμφάνιση Τιμών
OK	Cancel

επιλέγοντας 'Σιδηρά', 'Υποστυλώματα' και 'Λόγοι Εξάντλησης Auto' εμφανίζεται η παρακάτω εικόνα :





Με τον ίδιο τρόπο εμφανίζονται και υπόλοιποι λόγοι εξάντλησης (περιπτώσεις 2-8)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Εμφανίζονται οι λόγοι για όλα τα στοιχεία που είναι υποστυλώματα και ανήκουν στο συγκεκριμένο layer.
- Αν είχατε εκτελέσει τους ελέγχους με τον παλιό τρόπο, στην εμφάνιση θα εμφανίζονταν μόνο τα μέλη με τα δυσμενέστερα μεγέθη.

Στους ελέγχους (9-13) λυγισμού, παραμορφώσεων και μετακινήσεων υπάρχουν περιπτώσεις που αυτός ο έλεγχος δεν απαιτείται. Σε αυτή την περίπτωση για να ξεχωρίσει το μέλος, η τιμή που αναγράφεται είναι -1.

Ας δούμε για παράδειγμα τον έλεγχο 12. Λόγοι εξάντλησης Παραμορφώσεων.



Ομοίως εμφανίζετε τους λόγους εξάντλησης (1-13) και για τις δοκούς.



1.3 Διατομές Ψυχρής Έλασης



Η εντολή αυτή αφορά στους έλεγχους διατομής Ψυχρής Έλασης. Η διαστασιολόγηση των στοιχείων ψυχρής έλασης αφορά σε:

- Έλεγχο αντοχής σε επίπεδο διατομής
- Έλεγχο αντοχής σε επίπεδο μέλους
- Έλεγχο λειτουργικότητας

Η διαδικασία επιλογής των μελών και των ελέγχων που θα ακολουθήσουν είναι αντίστοιχη με αυτή του λυγισμόυ για τις θερμής έλασης.

Η βασική διαφορά με τα στοιχεία θερμής έλασης είναι ότι πλέον οι έλεγχοι σε επίπεδο διατομής και μέλους γίνονται με <u>κοινή εντολή</u> (δες εικόνα) και όχι ξεχωριστά.

Σημαντικό επίσης χαρακτηριστικό είναι ότι ελέγχονται όλα τα μέλη και οι διατομές τους για όλους τους συνδυασμούς.

οόσθετα	Βελτιστοποίηση		Διαστασιο	λόγηση Μελών 🛛 🗙
X		44	Layer	Μεταλ.Τεγίδες 🗸
Αποτελέ- σματα *	Διαστασ. Σιδηρών τ Ξύλινων τ	Έλεγχος Δια Τοιχοποιίας Μ	Μέλος	87 METSEC C 142 🗸 Παράμετροι
ιατα			Ομάδα	Δοκοί ~
ĸ	Ελεγχος διατο	μων	Eφ	αρμογή σε ολα τα μέλη του Layer
	Έλεγχος λυγισι	ύοι	Ελεγχα	ος με τα Min , Max όλων των συνδυασμών Laver
	Διατομές Ψυχι	ρής Έλασης	Διερ	εύνηση Μέλους Λυγισμός
	τυνδέσεις		Διερεύν Αποτελέα	ηση Μέλους Λειτουργικότητα σματα Μέλους Αποτελέσματα Layer
				OK Cancel

Κατά τα λοιπά, τα βήματα της διαστασιολόγησης είναι ίδια με τα αντίστοιχα στα στοιχεία θερμής έλασης (ανά layer, ενοποίηση μελών, παράμετροι λυγισμού κτλ).

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα αποτελέσματα της διαστασιολόγησης εμφανίζονται είτε ανά μέλος είτε ανά layer. Στη δεύτερη και γενικότερη περίπτωση η δομή του τεύχους είναι η ακόλουθη:

- Σελίδα 1: Γενικά στοιχεία διατομής 1
 Πληροφορίες διαστάσεων και ιδιοτήτων αρχικής και ιδεατής διατομής
- Σελίδα 2: Ενεργός διατομή διατομής 1 (Α μέρος)
 Πληροφορίες διαστάσεων ενεργού διατομής λόγων Ν, Μγ και Μz
- Σελίδα 3: Ενεργός διατομή διατομής 1 (Β μέρος)
 Πληροφορίες ιδιοτήτων ενεργού διατομής λόγων Ν, Μγ και Μz



- Σελίδα 4: Έλεγχος σε επίπεδο διατομής για το 1° μέλος με διατομή 1
 Έλεγχοι αντοχής βάσει §6.1
- Σελίδα 5: Έλεγχος σε επίπεδο μέλους για το 1° μέλος με διατομή 1
 Έλεγχοι αντοχής βάσει §6.2 & 6.3 και έλεγχος λειτουργικότητας §7
- Επανάληψη βημάτων 4 & 5 : Σε περίπτωση πολλών μελών ίδιας διατομή εντός του layer.
- Επανάληψη βημάτων 1 έως 6: Σε περίπτωση πολλών διατομών εντός του layer.

Το τεύχος ανά layer μπορεί να εξαχθεί και κατά τη δημιουργία του Τεύχους Μελέτης. (Βλ. στο Εγχειρίδιο χρήσης το κεφάλαιο «Διατομές Ψυχρής Έλασης»)

1.4 Συνδέσεις



Το τελευταίο κεφάλαιο της διαστασιολόγησης για τις μεταλλικές κατασκευές είναι η διαστασιολόγηση των συνδέσεων του φορέα. Επιλέξτε την εντολή και έχετε δύο επιλογές για να προχωρήσετε στην διαστασιολόγηση των συνδέσεων:

A) Κάνετε κλικ στην εντολή "Συνδέσεις" και κατόπιν κάνοντας δεξί κλικ στο χώρο (επιφάνεια εργασίας) εμφανίζεται η βιβλιοθήκη με το σύνολο των διατιθέμενων συνδέσεων από όπου μπορείτε να επιλέξετε αυτή που θέλετε.





B) Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε κλικ στην εντολή" Συνδέσεις" και στη συνέχεια να επιλέξετε με αριστερό κλικ τα μέλη που θέλετε να συνδέσετε. Κάνοντας στη συνέχεια δεξί κλικ εμφανίζεται ένα παράθυρο στο οποίο περιλαμβάνονται μόνο οι πιθανές συνδέσεις που αποτελούνται από δύο και μόνο μέλη.



Επιλέξτε για παράδειγμα διαδοχικά το μέλος 30 (υποστύλωμα) και το μέλος 154 (δοκός). Με δεξί κλικ εμφανίζεται το παράθυρο με τους 4 πιθανούς τύπους συνδέσεων. Επιλέγετε την τελευταία (προς τα δεξιά) σύνδεση η οποία αντιστοιχεί σε σύνδεση Δοκού – Στύλου διατομών τύπου Η ή Ι στον ασθενή άξονα. Ακολούθως θα πληκτρολογήσετε ένα όνομα για τη συγκεκριμένη σύνδεση (π.χ. dok_styl_asthenis).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Το όνομα να είναι στα λατινικά και να μην υπάρχουν κενά μεταξύ των λέξεων.

Κατόπιν επιλέξτε την εντολή "Ορισμός ομάδων μελών" και στο πλαίσιο διαλόγου μπορείτε να προσθέσετε και άλλα όμοια ζεύγη διατομών (υποστύλωμα – δοκός) ή στο υπάρχον ζεύγος να προσθέσετε δικές σας τιμές για τα εντατικά μεγέθη Ν,Μ,V. Για να προσθέσετε και άλλα όμοια ζευγάρια, κάνετε κλικ στο πεδίο "Στύλος Κάτω" και στη συνέχεια επιλέξτε στην επιφάνεια εργασίας το υποστύλωμα 24. Ομοίως μετά κάνετε κλικ στο πεδίο "Δοκός Δεξιά" και επιλέξτε τη δοκό 153 (ή απλά πληκτρολογείστε στα πεδία τα αντίστοιχα νούμερα των μελών αν και εφόσον τα γνωρίζετε). Για να προστεθούν οι επιλογές σας κάνετε κλικ στο προσθήκη.



Μέλη Σ	Συνδέσεα	ων Ομάδας					×	
				N(kN)	Μ	(kNm)	V(kN)	
Στύλος Κάτω	24	IPE 450	0.30	0	0		0	
Δοκός Δεδιά	153	IPE 330	6.80	0	0		0	
	0			0	0		0	
	0			0	0		0	
	0			0	0		0	
30: 30,1	154,				Про	οσθήκη		
18: 18, 1	152,					Evŋ	μέρωση	
						Διαγραφή		
						Exit		

Ουσιαστικά με τον τρόπο αυτό μπορείτε να κάνετε μαζικά διαστασιολόγηση όλων των συνδέσεων των μελών στύλων-δοκών του φορέα που συνδέονται στον ασθενή άξονα με τον ίδιο τρόπο (κοχλίες ή συγκολλήσεις, γεωμετρία ελασμάτων κλπ.) και που έχουν κοινές διατομές (υποστύλωμα IPE 450 – δοκός IPE 330). Το πρόγραμμα θα υπολογίσει αυτόματα τα εντατικά μεγέθη κάθε ζεύγους και θα προχωρήσει στη διαστασιολόγηση της σύνδεσης με βάση το δυσμενέστερο συνδυασμό. Έτσι δε θα χρειαστεί να μαντέψετε σε ποιό σημείο της κατασκευής σας θα αναπτυχθεί η δυσμενέστερη σύνδεση δοκού – στύλου στον ασθενή άξονα, ενώ παράλληλα εφόσον ικανοποιείται μία σύνδεση θα ικανοποιούνται αυτόματα και όλες οι υπόλοιπες ίδιου τύπου.

Στη συνέχεια επιλέξτε το "exit" και κατόπιν το "Επεξεργασία Σύνδεσης-Γεωμετρία Έλεγχος". Αυτόματα εμφανίζεται το παράθυρο μέσω του οποίου μπορείτε να ορίσετε με ακρίβεια το είδος και τη γεωμετρία της συγκεκριμένης σύνδεσης. Δώστε τις χαρακτηριστικές τιμές που εμφανίζονται στο σχήμα ή δοκιμάστε να δημιουργήσετε τη δική σας σύνδεση. Για να κάνετε κατόπιν έλεγχο της επάρκειας της σύνδεσης με τους συνδυασμούς της ανάλυσης επιλέξτε την εντολή "Υπολογισμός (Συνδυασμοί)". Αρχικά το πρόγραμμα θα κάνει γεωμετρικό έλεγχο της σύνδεσης (π.χ. αν οι κοκλίες βρίσκονται πολύ κοντά στο άκρο των ελασμάτων). Αν υπάρχει πρόβλημα εμφανίζεται αντίστοιχα μήνυμα λάθους στο πεδίο πάνω δεξιά. Στη συγκεκριμένη σύνδεση αλλάξτε την απόσταση e1 από σε 15 cm και κάνετε ξανά κλικ στο "Υπολογισμός (Συνδυασμοί)".



ύνδεση Δο	οκών Στύλων Η - Ι (Ασθενής Αξο	νας Στύλου)	L
Τύπος Κατηγορία Φλος ττλ	Δοκός - Στύλος (Γ) Με Μετωπική Πλάκα	 Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Η απόσταση e1 = 14.00 (mm) πρέπει να είναι μεγάλυτερη από 1.2%0 = 14.40 (mm) Υπολογιστικής 	Κστοχώρηση
		(Συνδυσομο) Ολοήστης Συγκεντρωτικά Τεύχος	Εξοδος
Μετωτική Γ	lλáкa (mm)		1
h 500	b 200 t 12 hup 50		2
πάχος Συγγ	κάλησης 6 Υλικό 5235 💌		
KoxNec M	112 - Vinch 46 - FEVICES	ī l	74
Граµизс 4 e1 (mm) 1	4		2/h
Γωνιακά (L) Κεινό (g) Διατομή [LEQ [100a:10) 30 KoxNec (mm) Ferres Topoluctpor M12 Y YAco 4.6 Y Emiloci2 doctor 7.70.2 e1 00 p1 20 e2		
	ev1 10 pv1 20 10		
Πάχος 6	ENDENOTEDE		30

Αν πατήσετε στην εντολή 3D (Σχήμα κάτω δεξιά) θα δείτε μία τρισδιάστατη απεικόνιση της σύνδεσης η οποία ενημερώνεται δυναμικά καθώς κάνετε αλλαγές στις παραμέτρους. Τα κουμπιά 1, 2, 3 αντιστοιχούν σε πλάγια όψη -1, πλάγια όψη -2 και κάτοψη -3 ενώ μέσω της εντολής Σ/Κ μπορείτε να εμφανίζετε στη τρισδιάστατη απεικόνιση τις συγκολλήσεις και τους κοχλίες.





Αν ξεπεραστούν τα σφάλματα γεωμετρίας, το πρόγραμμα θα κάνει τους υπολογισμούς και θα εμφανίσει όλους τους ελέγχους που απαιτούνται από τον ευρωκώδικα 3 για τη συγκεκριμένη σύνδεση. Συγκεντρωτικά μπορείτε να δείτε τα αποτελέσματα στο αντίστοιχο πεδίο. Εκεί, με πράσινη γραμματοσειρά θα εμφανιστούν οι επάρκειες ενώ με κόκκινο οι αστοχίες της σύνδεσης. Αν όλοι οι έλεγχοι επαρκούν το πρόγραμμα θα μπορέσει να προχωρήσει στην καταχώρηση της σύνδεσης καθώς και στην αυτόματη παραγωγή των σχεδίων. Διαφορετικά η διαδικασία διακόπτεται και τότε θα πρέπει να αλλάξετε κάποιες τιμές της σύνδεσης για να συνεχίσετε. Στη διερεύνηση καθώς και στο τεύχος μπορείτε να δείτε με τη μορφή κειμένου τα αποτελέσματα των ελέγχων αναλυτικά ή συνοπτικά.

Τέλος, κάνετε κλικ στην καταχώρηση και στην έξοδο για να επιστρέψετε στο παράθυρο των τύπων των συνδέσεων.

Γραφική εμφάνιση στον τρισδιάστατο φορέα των μεταλλικών συνδέσεων που έχουν ήδη διαστασιολογηθεί

Στις νέες εκδόσεις του SCADA Pro προστέθηκε επίσης ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο, το οποίο σας επιτρέπει να βλέπετε γραφικά στο μεταλλικό φορέα σας ποιες συνδέσεις έχετε διαστασιολογήσει.

Μπορείτε να τις δείτε είτε όλες συνολικά, είτε ανά ομάδα σύνδεσης καθώς επίσης μπορείτε να δείτε και ποια μέλη συμμετέχουν στην κάθε σύνδεση! Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε λοιπόν να έχετε μία καλύτερη εποπτεία όσον αφορά το ποιες συνδέσεις έχετε διαστασιολογήσει, αν έχετε κάνει σωστή ομαδοποίηση των ομοειδών συνδέσεων και τέλος αν έχετε επιλέξει σωστά τα μέλη που συμμετέχουν στις συνδέσεις αυτές.

Ας δούμε αναλυτικά πως λειτουργεί η εντολή:

Στο πλαίσιο διαλόγου της επεξεργασίας των συνδέσεων όπου εμφανίζονται όλες οι ομάδες των συνδέσεων που έχω δημιουργήσει



Συνολικά



Στο κάτω μέρος του πλαισίου διαλόγου έχουν προστεθεί οι εντολές :

- Γραφική Απεικόνιση -

🗹 Ανά Ομάδα

Αν επιλέξετε «Ανά Ομάδα» στον φορέα εμφανίζονται με κόκκινο χρώμα οι κόμβοι όπου έχουν οριστεί συνδέσεις και ανήκουν στην ομάδα αυτή. Με κόκκινο επίσης εμφανίζονται και τα μέλη που συνδέονται στον κόμβο αυτόν.



Αν επιλέξετε ΚΑΙ το «Συνολικά» εμφανίζονται στον φορέα <u>όλες</u> οι συνδέσεις ανεξαρτήτως ομάδας αλλά για τις συνδέσεις που δεν ανήκουν στην επιλεγμένη ομάδα δεν εμφανίζονται τα μέλη που συνδέονται σε αυτές.





Αν επιλέξετε μόνο το «Συνολικά» εμφανίζονται <u>όλες</u> οι συνδέσεις χωρίς να φαίνονται τα συνδεδεμένα μέλη.

Η εμφάνιση παραμένει στην οθόνη και αφού κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου των συνδέσεων αν κάποιο ή και τα δύο check boxes είναι ενεργοποιημένο. Αυτό σας διευκολύνει όταν θέλετε να δείτε που δεν έχετε δημιουργήσει συνδέσεις ώστε να τις συμπληρώσετε. Η εμφάνιση επίσης των μελών που συνδέονται στη σύνδεση, αποτρέπει πιθανά λάθη.

Τα σχέδια των καταχωρημένων συνδέσεων βρίσκονται στο φάκελο της μελέτης και συγκεκριμένα στη διαδρομή:

C:\scadapro\ "Μελέτη" \scades_Synd\sxedia

Και τα ανοίγετε μέσα στο περιβάλλον σχεδίασης του scada με την εντολή:



Και στο παράθυρο διαλόγου:

- στο Files of Type επιλέγετε Scada Connection
- πιέζετε το πλήκτρο **Find**

🌑 Open			×
		3	
Look in:	1.dwg	G 🔊 📂 🛄 -	
*	Name	^ Date modified No items match your search.	Туре
Quick access			
Desktop			
-			
Libraries			
This PC			
Naturali	<		>
Network	File name:		Open
	Files of type:	Scada connection(*.con) 🗸	Cancel
Συντελ	εστής 1.0	Οροφος 1 Find	

Στο παράθυρο Search File που ανοίγει, επιλέγετε τη σύνδεση και ανοίγετε το σχέδιό της που περιλαμβάνει δύο όψεις, μία τομή και τον αναλυτικό πίνακα των στοιχείων της σύνδεσης.







2. Ξύλινα



Το πεδίο "Ξύλινα" περιλαμβάνει τις εντολές που αφορούν στην επίλυση των ξύλινων διατομών με τον έλεγχο επάρκειας, τον έλεγχο λυγισμού και τη διαστασιολόγηση των συνδέσεων.

 Απαραίτητη προϋπόθεση για την διαστασιολόγηση είναι να έχετε καλέσει και να έχετε εκτελέσει το αντίστοιχο αρχείο συνδυασμών στο πλαίσιο διαλόγου των παραμέτρων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Η διαδικασία διαστασιολόγησης των ξύλινων διατομών είναι όμοια με αυτή των μεταλλικών διατομών.

2.1 Έλεγχος διατομών



για τον έλεγχο επάρκειας των ξύλινων διατομών.

Με τη χρήση της εντολής, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου.

Ονομασία	Διατομη 1	Διατομη 2	Διατομη 3	Διατομη 4	Διατομη 5	Διατομη 6	Διατομη 7	^
Μεταλ.Τεγίδες								
Μεταλ.Μηκίδες								
Μεταλ.Μετωπικοί								
Μεταλ.Αντιαν.Οριζοντια								
Μεταλ.Αντιαν.Κατακόρυφα								
-								
Ξύλινα Υποστυλώματα	200x200							
Ξύλινες Δοκοί	100x100	100x100						
Ξύλινες Κεφαλοδοκοί	140x140							
Ξύλινες Τεγίδες	100x100							
Ξύλινες Μηκίδες	100x100							
Ξύλινοι Μετωπικοί	150x150							
Ξύλινα Αντιαν.Οριζοντια								
Ξύλινα Αντιαν.Κατακόρυφα								
tegides	100x100							
columns	200x200							-
								\sim
<							>	•

Η πρώτη στήλη είναι τα layer (Στρώσεις) που υπάρχουν στη συγκεκριμένη μελέτη και στις επόμενες στήλες είναι τα είδη των ξύλινων διατομών που υπάρχουν στα layer αυτά.



Με την επιλογή "Διαστασιολόγηση" και αφού έχετε επιλέξει ένα layer γίνεται η διαστασιολόγηση (ο έλεγχος των διατομών) του συγκεκριμένου layer, το πρόγραμμα "χρωματίζει" το συγκεκριμένο layer πράσινο εάν όλα τα στοιχεία που συμμετέχουν σε αυτό δεν αστοχούν και κόκκινο εάν κάποια από αυτά αστοχούν.

		Διαστασ	ιολόγηση Ξύ	λινων (Laye	r)			>
Ονομασία	Διατομη 1	Διατομη 2	Διατομη 3	Διατομη 4	Διατομη 5	Διατομη 6	Διατομη 7	^
Μεταλ.Τεγίδες								
Μεταλ.Μηκίδες								
Μεταλ.Μετωπικοί								
Μεταλ.Αντιαν.Οριζοντια								
Μεταλ.Αντιαν.Κατακόρυφα								
_								
Ξύλινα Υποστυλώματα	200x200							
Ξύλινες Δοκοί	100x100	100x100						۰.
Ξύλινες Κεφαλοδοκοί	140x140							1
Ξύλινες Τεγίδες	100x100							
Ξύλινες Μηκίδες	100x100							
Ξύλινοι Μετωπικοί	150x150							
Ξύλινα Αντιαν.Οριζοντια								
Ξύλινα Αντιαν.Κατακόρυφα								
tegides	100x100							
columns	200x200							
								~
<							>	

Με την επιλογή του πλήκτρου "Επεξεργασία" εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

					Διαστ	ασιολόγ	γηση Ξύ	λινων ((Layer)							×
Layer: Ξú	λινα Υποσ	πυλώμα	τα ΙΚΑΙ		ΓΑΙ ΟΙ ΕΛΕ	ГХОІ			ПП	οσαύξης	ση λόγ	ω Ικα	отіко	ύ Ελέγ	χου		
Διαφορετικ	ές Διατομ	ές 20	0x200					\sim				ЕПІЛ	огн е		2N		
Περιγραφή	Μέλος	Συνδ.	Ν	۷у	Vz	Mx	Му	Mz	OXI	Auto	Ν	м	v	Мх	M-N	M-V	M-V-N
Max N	327	1	33.84	0.98	-0.31	0.04	-0.49	0.47		•							
Min N	371	66	-12.44	-0.50	2.23	-0.00	-1.28	0.46		X							
Max QY	218	21	27.81	4.11	1.03	-0.11	0.44	-0.14		V							
Min QY	10	33	14.26	-6.36	0.39	-0.30	-0.13	-0.45		x							
Max QZ	308	65	26.13	-0.02	3.67	-0.01	0.16	0.81									
Min QZ	328	59	26.88	1.52	-3.58	0.08	-0.17	0.46		V							
Max MX	210	47	17.52	2.86	2.21	0.59	-0.56	1.11		V							
Min MX	10	65	18.10	-5.58	1.42	-0.55	-0.30	0.23		×							
Max MY	371	60	17.27	0.63	-2.23	0.03	1.98	-0.74		×							
Min MY	371	65	-12.06	-0.49	2.23	0.00	-2.04	0.63		×							
Max MZ	31	23	18.78	-3.04	-0.95	0.00	0.64	6.35		×							
Min MZ	1	21	19.32	2.84	0.93	0.06	-0.80	-6.41		x							
Χρήστης			0	0	0	0	0	0	V								
	Για όλα τα μέλη που ανήκουν σε αυτό το GROUP							4									
ОК		Car	icel	Δια	στασιολόγ	ηση Layer		Διερ	οεύνηση	Layer			1	Αποτελ	έσματ	τα Τεύ	χους

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η αναλυτική διαδικασία που ακολουθείται για την διαστασιολόγηση ενός layer, περιγράφεται στην αντίστοιχη παράγραφο των μεταλλικών διατομών (Βλέπε **Σιδηρά >> Διαστασιολόγηση Σιδηρών > Έλεγχος Διατομών**)



2.2 Έλεγχος λυγισμού



Με τη χρήση της εντολής αυτής γίνεται ο έλεγχος των μελών. Εκτελούνται δηλαδή για το κάθε μέλος που ανήκει στο συγκεκριμένο layer οι έλεγχοι:

Οριακή Κατάσταση Αστοχίας

- Έλεγχος σε καμπτικό (πλευρικό) λυγισμό λόγω αξονικής θλιπτικής δύναμης
- Έλεγχος σε στρεπτικό λυγισμό λόγω καμπτικής ροπής.
- Έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό λόγω ταυτόχρονης παρουσίας αξονικής θλιπτικής δύναμης και καμπτικής ροπής.

Οριακή Κατάσταση Λειτουργικότητας

- Έλεγχος παραμόρφωσης μέλους
- Έλεγχος μετακίνησης άκρου (κόμβου)
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την διαστασιολόγηση είναι να έχετε καλέσει και να έχετε εκτελέσει το αντίστοιχο αρχείο συνδυασμών στο πλαίσιο διαλόγου των παραμέτρων

Με τη χρήση της εντολής, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου.

Διαστασιο	λόγηση Μελώ	v	×
Layer	Ξύλινες Δοκοί		~
Μέλος	481 100×100	ν Παράμετ	гроі
Ομάδα	Докоі		\sim
Eφ	αρμογή σε ολα τ	τα μέλη του Layer	
Ελεγχα	ος με τα Min , Μα	αχ όλων των συνδι	υασμών
Ελεγχος	Layer	3	
Διε	ρεύνηση Layer /	Λυγισμός	
Διερεύ	νηση Layer Λειτ	ουργικότητα	
Τεύχος La	ayer Λυγισμός	Τεύχος Λειτουργι	κότητα
	OK	Cancel	

Ο έλεγχος γίνεται ανά layer. Επιλέγετε λοιπόν πρώτα από τη λίστα



Δια	αστασιολόγηση Μελών	×	
Layer	Ξύλινα Υποστυλώματα	~	
Μέλος	Συνδετήριοι Δοκοί Πέδιλα Μεταλλικα Υπ/τα	^	
Ομάδα	Μεταλλικές Δοκοί Πλέγμα Επιφάνειας		
Εφα	Μαθηματικό Μοντέλο Μαθηματικό Επιφανειακό		
Ελεγχος	Πλέγμα 2D Πλάκες-Τομές		
Διερ	Μεταλ.Υποστυλώματα		
Διερεύν	Μεταλ.Δοκοί Μεταλ.Κεφαλοδοκοί		
Τεύχος La	Μεταλ.Τεγίδες Μεταλ.Μηκίδες		
	Μεταλ.Μετωπικοί Μεταλ.Αντιαν.Οριζοντια Μεταλ.Αντιαν.Κατακόριμος		
	Ξύλινα Υποστυλώματα		
	Ξύλινες Δοκοί Ξύλινες Κεφαλοδοκοί		
	Ξύλινες Τεγίδες Ξύλινες Μηκίδες		
	Ξύλινοι Μετωπικοί Ξύλινα Αντιαν.Οριζοντια Ξύλινα Αντιαν.Κατακόριγρα		
	tegides		

το layer (πχ Ξύλινα Υπ/τα) που θέλετε να διαστασιολογήσετε.

Με την επιλογή του layer, εμφανίζονται στη λίστα "Μέλος" όλα τα μέλη του συγκεκριμένου layer και η διατομή τους.

Διαστασιολόγηση Μελών 🗙					
Layer	Ξύλινα Υποστυλώματα 🗸 🗸				
Μέλος	1 200x200	~	Παράμετροι		
Ομάδα	1 200x200 3 200x200 4 200x200	^	~		
Εφα	5 200x200 6 200x200		тои Layer		
Ελεγχος	7 200x200 8 200x200 9 200x200				
Διερ	10 200x200 11 200x200		ς		
Διερεύν	13 200x200 14 200x200		τητα		
Τεύχος La	15 200x200 16 200x200		ς Λειτουργικότητα		
	17 200x200 18 200x200		Cancel		
	19 200x200				



Το πρώτο βήμα για τη διαστασιολόγηση του layer είναι ο ορισμός των παραμέτρων διαστασιολόγησης. Επειδή είναι πιθανόν για κάποια από τα μέλη του layer να θέλετε να ορίσετε διαφορετικές παραμέτρους, υπάρχει η δυνατότητα, μέσα στο ίδιο layer να μπορείτε να ορίζετε διαφορετικές ομάδες παραμέτρων στις οποίες θα ανήκουν τα μέλη του layer. Το πρόγραμμα έχει προκαθορισμένες δύο ομάδες παραμέτρων: "Δοκοί" και "Στύλοι".

Εάν θέλετε να έχετε τις ίδιες παραμέτρους για όλα τα μέλη του layer, τις ορίζετε μία φορά με τη διαδικασία που θα δούμε παρακάτω, κρατάτε το προκαθορισμένο όνομα "Δοκοί" και πιέζετε το πλήκτρο "Εφαρμογή σε όλα τα μέλη του layer". Οι έλεγχοι θα γίνουν με τις ίδιες παραμέτρους για όλα τα μέλη του layer.

Στη διαφορετική περίπτωση που θέλετε να ορίσετε διαφορετικές παραμέτρους για κάποια από τα μέλη του layer, θα ορίσετε μία ακόμα ομάδα παραμέτρων με τη διαδικασία που θα εξηγήσουμε παρακάτω. Πρώτα όμως θα δούμε τον τρόπο ορισμού των παραμέτρων.

Διαστασιολό	γηση Μέλους 🛛 🗙
Ονομασία Ομάδας Στύλοι	Δημιουργία Νέας Ομάδας
Συντελεστής Ασφάλειας 1 Καμπτικός Λυγισμός Διεύθυνση Υ Μήκος Μέλους Πραγματικό Συντελεστής Μήκη Λυγισμού 1	Οριο Εντατικών 0.1 Διεύθυνση Ζ Μήκος Μέλους Πραγματικό 3 Συντελεστής Μήκη Λυγισμού 1
 Πλευρικός Λυγισμός Δέσμευση Ακρων Φόρτιση Μέλους Επίπεδο Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός 	 ✓ Ελεγχος Λειτουργικότητας ✓ Ορια παραμορφόσεων Μέλους Υ 200 Z 200 ✓ Ορια μετακινήσεων κόμβου χ 150 Z 150 ΟΚ Cancel

Με την επιλογή του πλήκτρου "Παράμετροι" εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

Στο πεδίο "Ονομασία Ομάδας" υπάρχει το όνομα της ομάδας παραμέτρων. Εάν θέλετε να δημιουργήσετε μία δική σας ομάδα, δίνετε ένα νέο όνομα και πιέζετε το πλήκτρο "Δημιουργία Νέας Ομάδας".



Στο πεδίο "Συντελεστής Ασφάλειας" μπορείτε να ορίσετε το όριο με βάση το οποίο το πρόγραμμα ελέγχει το λόγο της τιμής σχεδιασμού (του εντατικού μεγέθους) προς την αντίστοιχη αντοχή του μέλους. Η προκαθορισμένη τιμή είναι 1.

Στο πεδίο "Όριο Εντατικών" υπάρχει το όριο των εντατικών μεγεθών κάτω από το οποίο το πρόγραμμα δεν λαμβάνει υπόψη του τα εντατικά μεγέθη.

Το υπόλοιπο μέρος του πλαισίου διαλόγου χωρίζεται σε τρία μέρη που το κάθε ένα αφορά τις παραμέτρους του Καμπτικού Λυγισμού, του Πλευρικού Λυγισμού και τους Ελέγχους Λειτουργικότητας.

Στην ενότητα του Καμπτικού Λυγισμού ορίζετε αρχικά εάν θέλετε να γίνει ο έλεγχος του καμπτικού λυγισμού τσεκάροντας την αντίστοιχη επιλογή. Στη συνέχεια ορίζετε το μήκος του μέλους και το μήκος λυγισμού κατά τις δύο διευθύνσεις Υ και Ζ αντίστοιχα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

• Σε παλαιότερες εκδόσεις του SCADA Pro και πριν τη δημιουργία της εντολής

, ο χρήστης καλείτο να ορίσει το μήκος του μέλους και το μήκος λυγισμού κατά τις δύο διευθύνσεις Υ και Ζ αντίστοιχα, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

Στο "**Μήκος Μέλους**":

Ενοποίηση Μελών

- εάν επιλέξετε "Πραγματικό" πρέπει να πληκτρολογήσετε στο πεδίο το πραγματικό μήκος του μέλους σε m.
- εάν επιλέξετε "Συντελεστής" θα πρέπει να πληκτρολογήσετε ένα συντελεστή με τον οποίο τα διαφορετικά μήκη των μελών που ανήκουν στη συγκεκριμένη ομάδα παραμέτρων, θα πολλαπλασιαστούν.

Εάν θέλετε το πρόγραμμα κατά τον έλεγχο του καμπτικού λυγισμού να λάβει υπόψη τα πραγματικά μήκη των μελών, επιλέξτε "Συντελεστής" με τιμή 1.

Εάν πάλι έχετε κάποια μέλη με διαφορετικά ή ίσα μήκη τα οποία είναι πλευρικά εξασφαλισμένα σε ίδιες αποστάσεις (πχ στο 1/3), τότε δίνετε την τιμή 0.33 και βέβαια δημιουργείτε ξεχωριστή ομάδα παραμέτρων στην οποία θα ανήκουν τα μέλη αυτά.

Στις νέες εκδόσεις του SCADA Pro ο καθορισμός του μήκους λυγισμού γίνεται μέσω της εντολής «**Ενοποίηση Μελών**» (βλέπε εγχ.χρήσης Διαστασιολόγηση -Γενικά) και δεν απαιτείται καμία ενέργεια στο πεδίο αυτό. Έχοντας λοιπόν ακολουθήσει τη διαδικασία της Ενοποίησης των μελών, στο πεδίο των Παραμέτρων και συγκεκριμένα στο Μήκος Μέλους, αφήνετε ως έχει και προχωράτε με τον καθορισμό των υπόλοιπων παραμέτρων.

Η επόμενη παράμετρος αφορά το Μήκος Λυγισμού του μέλους το οποίο εξαρτάται από τις συνθήκες στήριξης των κόμβων των άκρων του μέλους πάντα μέσα στο επίπεδο λυγισμού.

Πιέζοντας το πλήκτρο 📫 εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου





όπου επιλέγετε το εικονίδιο με τις συνθήκες στήριξης του μέλους και το πρόγραμμα εισάγει τον αντίστοιχο συντελεστή για το μήκος λυγισμού.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Τα εικονίδια χωρίζονται σε δύο ομάδες που περιγράφονται αναλυτικά στο αντίστοιχο κεφάλαιο για τις μεταλλικές διατομές (Βλέπε **Σιδηρά>>Διαστασιολόγηση Σιδηρώv>Έλεγχος Λυγισμού**).

Η τρίτη ενότητα των παραμέτρων αφορά στις παραμέτρους της λειτουργικότητας



όπου ορίζετε εάν θέλετε να γίνει ο έλεγχος λειτουργικότητας, οι επιμέρους έλεγχοι Παραμορφώσεων Μέλους και Μετακινήσεων Κόμβου, καθώς και τα αντίστοιχα άνω όρια (Ι/220 και Ι/150 όπου Ι το μήκος του στοιχείου) για τους ελέγχους αυτούς.

Τέλος τσεκάρετε την επιλογή "Στρεπτοκαμπτικός Λυγισμός" εάν θέλετε να γίνει ο έλεγχος αυτός.

Με την ολοκλήρωση των ορισμών των παραμέτρων, πιέζετε το πλήκτρο "ΟΚ" και επιστρέφετε στο προηγούμενο πλαίσιο διαλόγου



Διαστασιο	Διαστασιολόγηση Μελών 🛛 🗙					
Layer	Ξύλινα Υποστι	ιλώματα 🗸 🗸				
Μέλος	1 200x200	1 200x200 🗸 Παράμετροι				
Ομάδα	Στύλοι 🗸					
Εφ	Εφαρμογή σε ολα τα μέλη του Layer					
Ελεγχα	ος με τα Min , Μα	αχ όλων των συνδυασμών				
Ελεγχ	Layer					
Διε	Διερεύνηση Layer Λυγισμός					
Διερεύνηση Layer Λειτουργικότητα						
Τεύχος L	Τεύχος Layer Λυγισμός Τεύχος Λειτουργικότητα					
	ОК	Cancel				

Πιέζοντας το πλήκτρο "Εφαρμογή σε όλα τα μέλη του Layer" το πρόγραμμα εφαρμόζει την ομάδα παραμέτρων που μόλις ορίσατε με την προκαθορισμένη ονομασία "Στύλοι" σε όλα τα μέλη του Layer "Ξύλινα Υπ/τα" που είχατε επιλέξει. Στη συνέχεια πιέζετε το πλήκτρο "Ελεγχος Layer" και το πρόγραμμα ξεκινάει τη διαδικασία εκτέλεσης του layer για το συγκεκριμένο layer "Ξύλινα Υπ/τα".

Ενεργοποιώντας την επιλογή Ελεγχος με τα Min, Max όλων των συνδυασμών, ο έλεγχος θα γίνει λαμβάνοντας υπόψη μόνο τις μέγιστες και ελάχιστες τιμές των εντατικών μεγεθών που προκύπτουν από όλους τους συνδυασμούς, εξαιρώντας τις ενδιάμεσες τιμές, με αποτέλεσμα η διαδικασία να ολοκληρώνετε σε αισθητά μικρότερους χρόνους.

` / ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Εάν τώρα θέλατε να καθορίσετε και άλλη ομάδα παραμέτρων στην οποία θα ανήκουν κάποια από τα μέλη του layer ακολουθείτε την παρακάτω διαδικασία:

Πιέζετε το πλήκτρο "Παράμετροι" και ανοίγετε και πάλι το πλαίσιο διαλόγου των παραμέτρων. Στο πεδίο "Ονομασία Ομάδας" δίνετε ένα όνομα για την νέα ομάδα παραμέτρων που θα δημιουργήσετε πχ "Υπ/τα_1" και πιέζετε το πλήκτρο "Δημιουργία Νέας Ομάδας". Στη συνέχεια ορίζετε τις παραμέτρους με βάση τα όσα αναφέρθηκαν προηγουμένως και πιέζετε το πλήκτρο "ΟΚ".

Το επόμενο βήμα είναι να ορίσετε ποια μέλη από το layer θα ανήκουν σε αυτή την ομάδα των παραμέτρων "Υπ/τα_1".

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας των ελέγχων για το συγκεκριμένο layer το εικονίδιο δίπλα από τα πλήκτρα "Διερεύνησης Layer Λυγισμός" και "Διερεύνησης Layer Λειτουργικότητα"





χρωματίζεται με ανάλογο χρώμα: Κόκκινο εάν υπάρχει κάποια αστοχία και Πράσινο εάν δεν υπάρχει. Κάνοντας διπλό κλικ πάνω σε αυτό το χρωματισμένο εικονίδιο, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου

				Αποτελέ	σματα Ελ	έγχου Μελών	
Μέλος	Διατομη	Καμπτικός	Πλευρικός	Σтрєпрок.	Λειτ.Παραμ	Λειτ.Μετακ	
191	200x200	46/0.35	55/0.10	33/0.54	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
193	200x200	46/0.27	55/0.10	33/0.45	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
194	200x200	46/0.17	55/0.10	21/0.39	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
195	200x200	46/0.13	55/0.09	21/0.32	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
196	200x200	46/0.09	55/0.08	21/0.26	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
197	200x200	35/0.00	55/0.08	21/0.20	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
198	200x200	36/0.00	55/0.07	21/0.14	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
199	200x200	38/0.00	55/0.06	21/0.13	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
200	200x200	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	21/0.19	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	

Μέλος	Διατομη	Καμπτικός	Πλευρικός	Στρεπροκ.	Λειτ.Παραμ	Λειτ.Μετακ	
615	100x100	Δεν Απαιτ.	65/0.93	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
516	100x100	Δεν Απαιτ.	55/1.32	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
617	100x100	Δεν Απαιτ.	1/1.05	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
518	100x100	Δεν Απαιτ.	1/0.91	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
619	100x100	Δεν Απαιτ.	1/0.45	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
620	100x100	Δεν Απαιτ.	1/0.13	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
523	100x100	Δεν Απαιτ.	1/1.51	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	
624	100x100	Δεν Απαιτ.	1/1.34	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	Δεν Απαιτ.	

με τα συνοπτικά αποτελέσματα του ελέγχου των μελών.

Στην πρώτη στήλη αναγράφεται ο αριθμός του μέλους, στη δεύτερη στήλη η διατομή του και στις επόμενες 5 στήλες ο δυσμενέστερος λόγος αντοχής και ο αριθμός του συνδυασμού από τον οποίο αυτός ο λόγος προήλθε. Πράσινοι είναι οι λόγοι κάτω της μονάδας και κόκκινοι οι λόγοι πάνω από αυτήν. Όπου αναγράφεται η φράση "δεν απαιτείται" σημαίνει πως δεν υπήρχε το αντίστοιχο εντατικό μέγεθος ή πως η αξονική δύναμη ήταν εφελκυστική και όχι θλιπτική.

Με την επιλογή του πλήκτρου "Τεύχος Layer Λυγισμός" το πρόγραμμα εμφανίζει τα συνοπτικά αποτελέσματα του ελέγχου σε Λυγισμό (δηλαδή για το κάθε μέλος τα αποτελέσματα από τον δυσμενέστερο συνδυασμό) ενώ με την επιλογή του πλήκτρου "Διερεύνηση Layer Λυγισμός" το



πρόγραμμα εμφανίζει ένα πλήρες αλλά πολύ μεγάλο αρχείο με τα αποτελέσματα των ελέγχων για το κάθε μέλος από όλους τους συνδυασμούς. Ανάλογα ισχύουν για τα πλήκτρα "Τεύχος Λειτουργικότητα" και "Διερεύνηση Layer Λειτουργικότητα".

Ο έλεγχος για τα τρία είδη των λυγισμών πραγματοποιείται για το κάθε μέλος και για όλους τους συνδυασμούς. Για κάθε όμως συνδυασμό, δηλαδή για κάθε τριάδα Ν, My και Mz οι έλεγχοι πραγματοποιούνται 4 φορές με βάση τους παρακάτω συνδυασμούς:

- Ν με min My και min Mz
- Ν με min My και max Mz
- Ν με max My και Min Mz
- Ν με max My και max Mz

Για αυτό και στα αποτελέσματα του τεύχους αλλά και στη διερεύνηση, στον αριθμό του συνδυασμού αναφέρονται δύο αριθμοί: Ο πρώτος αφορά στον αριθμό του συνδυασμού και ο δεύτερος αφορά στον αριθμό για κάθε μία από τις 4 προηγούμενες περιπτώσεις.

2.3 Συνδέσεις

Συνδέσεις

Το τελευταίο κεφάλαιο της διαστασιολόγησης για τις ξύλινες κατασκευές είναι η διαστασιολόγηση των συνδέσεων του φορέα. Επιλέξτε την εντολή και δείξτε διαδοχικά τα συνδεόμενα.



Δεξί κλικ για να κλείσει η επιλογή και να ανοίξει το πιο κάτω παράθυρο διαλόγου:



	Ξύλινες Συνδέσεις	×
Ονομα		
Παράμετροι Συνδεσμολογία Μελών		
Στοιχεία Σύνδεσης Μέλους		
986 Υ Επεξεργασία 2D/3D		
Ελεγχος Καταχώρηση		
Διερεύνηση Αποτελέσματα		
OK Cancel		

Στο δεξί μέρος του παραθύρου εμφανίζονται τα συνδεόμενα μέλη με b kai h τυχαία δοσμένα από το πρόγραμμα. Μέσω της εντολής **Συνδεσμολογία Μελών** ο μελετητης ορίζει τις πραγματικές διαστάσεις των μελών.

				Kó	μβος κ	χι Ι	Λέλη (Συνδεσμολογία)	×
α/α	Ονομα	Τύπος	Φορά	Προτερ.	Επιπ.	^		
1	986	Συνδεόμενο 💌	0		xy 💌			
2	1158	Συνεχόμενο 💌	1	1	xy 💌			
3	987	Συνδεόμενο 💌	2		xy 💌			
4	470	Κύριο Μέλος 💌	3	3	xy 💌			
5		Ανενεργό 💌	0		xy 💌			
6		Δυευεονό 🔻	l n		vv v	~		
Ονομα	470	Ποιότητα C20		~		-		
b(mm)	100	h(mm) 200	Γωνία	269.9		4		
Екке	ντρότητα Σ	ύνδεσης Μέλους (mn	n)		1 23	3		
x	0	(i) xi (i)	()	2				
z	0	Xi=0 Zi=0						
	ок	Cancel		View	2	1		

Δώστε όνομα στη σύνδεση και επιλέξτε την εντολή Συνδεσμολογία Μελών.

Συνδεσμολογία Μελών



Στο πρώτο πεδίο ορίζετε τον **Τύπο** του μέλους.

Επιλέξτε γραφικά με αριστερό κλικ πάνω στο μέλος που θα οριστεί ως Κύριο Μέλος (η κάθε σύνδεση έχει ένα μόνο Κύριο Μέλος). Στη λίστα αριστερά μαρκάρεται αυτόματα το επιλεγμένο μέλος.



🤨 Για το συγκεκριμένο παράδειγμα, το Κύριο Μέλος είναι το 470.



Σε περίπτωση που υπάρχει συνευθειακό μέλος (π.χ 1158 του παραδείγματος) αυτό μπορεί να οριστεί είτε ως **Συνδεόμενο** ή ως **Συνεχόμενο**

Όλα τα υπόλοιπα μέλη της σύνδεσης είναι **Συνδεόμενα**

Ορισμοί:

- **Κύριο μέλος**: μπορεί να είναι οποιοδήποτε μέλος της σύνδεσης
- Συνεχόμενο: είναι το μέλος που είναι συνέχεια του Κύριου μέλους δίχως διακοπή.
 Πρόκειται για ένα ενιαίο μέλος και δε μπορεί να έχει διαστάσεις διαφορετικές από το κύριο μέλος.
- Συνδεόμενο: είναι το μέλος που συνδέεται με άλλα μέλη και μπορεί να έχει διαφορετικές διαστάσεις από αυτά που συνδέεται.

Επομένως, ορίζετε κατά τον ίδιο τρόπο τον Τύπο όλων των μελών.

Το επόμενο βήμα είναι να ορίσετε τις **διαστάσεις** του κάθε μέλους.

Επιλέγετε από τι λίστα και ορίζετε τις τιμές του **b** και **h**. **b**= το πάχος του μέλους (διάσταση κάθετα στην οθόνη) **h**= το ύψος της διατομής (διάσταση στο επίπεδο της οθόνης)



				Kó	μβος	και
α/α	Ονομα	Τύπος	Φορά	Προτερ.	Επιπ	^
1	986	Συνδεόμενο 💌	0		xy _	
2	1158	Συνεχόμενο 💌	1	1	ху	
3	987	Συνδεόμενο	2		xy _	
4	470	Κύριο Μέλος 💻	3	3	ху 🗅	
5		Ανενεργό 💻	0		ху 🗅	
6	_	Δυευεονό 🔻	l n	_	vv/ •	 ¥
Оvоµа	1158	Ποιότητα C20		~		
b(mm)	100	h(mm) 200	Γωνία	90	0	6
Εκκεν	ντρότητα Σ	Ξύνδεσης Μέλους (mn	ו)		1 2	3
x	0	(i) xi ⁽ⁱ⁾	(i)		~ ,	
7	0			1	1	2
		Xi=0 Zi=0				~
	or	Canaal	Γ	Manu	2	1
	UK	Cancel		view		

Γωνία: Είναι η γωνία του μέλους ως προς τη σύνδεση. Οι γωνίες ορίζονται αντιωρολογιακά με Ο



(δεξιά από τη σύνδεση)

Ποιότητα: για να ορίσετε την ποιότητα του κάθε μέλους, επιλέγετε το μέλος και την ποιότητά του

• **ΠΡΟΣΟΧΗ**:

Το Κύριο μέλος και το Συνεχόμενο δε μπορεί να έχουν διαφορετικές διαστάσεις. Πρόκειται για το ίδιο στοιχείο!

Με την εντολή View εμφανίζεται η συνολική σύνδεση με τα μήκη των μελών

C14
C16
C18
C20
C22
C24
C27
C30
C35
C40
C45
C50
D18
D24
D30
D35
D40
D50
D60
D70
GL24h
GL28h
GL32h
GL36h
GL24c
GL28c
GL32c
GL36c





. Επομένως,

Φορά: Η φορά του κάθε μέλους ορίζεται σύμφωνα με το σχέδιο

ξεκινήστε επιλέγοντας το αριστερό μέλος και ορίζοντας του φορά 0 και συνεχίστε με τον ορισμό της φοράς των υπόλοιπων μελών της σύνδεσης.



Προτεραιότητα: Με την προτεραιότητα ορίζετε το Συνδεόμενο μέλος που "επικρατεί" στη σύνδεση. Πρόκειται για το "κόψιμο" ενός συνδεόμενου μέλους που συναντάει ένα άλλο συνδεόμενο μέλος



Στη στήλη προτεραιότητα ορίζετε αριθμό μόνο για τα συνδεόμενα μέλη.

α/α	Ονομα	Τύπος	Φορά	Προτερ.	Επιπ.	^
1	986	Συνδεόμενο 💌	2	1	ху 💌	
2	1158	Συνεχόμενο 💌	3		ху 💌	
3	987	Συνδεόμενο 💌	0	2	ху 💌	
4	470	Κύριο Μέλος 💌	1		ху 💌	
5		Ανενεργό 💌	0		ху 💌	
6		Δυενεονό 🔻	0		vv 🔻	~



Επίπεδα:



Η σύνδεση Α είναι στο επίπεδο ΧΥ που σημαίνει ότι η μεταλλική πλάκα σύνδεσης θα εισαχθεί στο επίπεδο αυτό (κατακόρυφη).

Η σύνδεση Β είναι στο επίπεδο ΧΖ και επομένως τα μέλη 1,2 θα συνδεθούν με οριζόντια μεταλλική πλάκα.

Μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους μόνο μέλη που ανήκουν στο ίδιο επίπεδο. Επομένως στη σύνδεση Β για παράδειγμα, δε μπορούν να συνδεθούν τα μέλη των στύλων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Το επίπεδο της σύνδεσης ορίζει και το επίπεδο κάμψης των μελών που πρέπει να ληφθεί υπόψη σύμφωνα και με τους τοπικούς άξονες του κάθε μέλους.
- Επομένως από τα 6 εντατικά μεγέθη (N,Mz,Vy,My,Vz,Mx) του κάθε μέλους, στον κόμβο της σύνδεσης θα ληφθούν υπόψη τα 3 εξ αυτών, N,Mz,Vy στο επίπεδο xy, και N,My,Vz στο επίπεδο xz.



Επι	^	
ху	~	
ху		
XZ	•	
- NY	•	
×y	_	
ху	-	0
VV/	•	.

Η επιλογή του σωστού επιπέδου του κάθε μέλους βάση των τοπικών του αξόνων ορίζεται στην στήλη Επίπεδα.

Εκκεντρότητα Σύνδεσης Μέλους:

Μέσω της Εκκεντρότητα Σύνδεσης Μέλους, το άκρο ενός συνδεόμενου μέλους μπορεί να μετακινηθεί από τον κόμβο σύνδεσης κατά την εκκεντρότητα. Με τον τρόπο αυτό καλύπτονται κατασκευαστικές εκκεντρότητες.

Еккε	ντρότητα	Σύνδεσης Μέλους (mm)
x z	0	(i) <u>xi</u> (i) (i) <u>xi=0</u> <u>xi=0</u> <u>xi=0</u>

Επιλέξτε το μέλος και σύμφωνα με το σχήμα ορίστε τις εκκεντρότητες κατά Χ και κατά Ζ.

Αφού ολοκληρώσετε τη Συνδεσμολογία των Μελών, επιλέξτε την εντολή Παράμετροι για να ορίσετε τις γενικές παραμέτρους τις σύνδεσης. Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει ορίζετε:

Γενικοί παράμετροι	
Σύνδεσμος Είδος Βλήτρα ν Ποιότητα S235 ν Fuk(MPa) 360	
Ελάσματα	1
Είδος Μεταλλικό 🗸 S235 🗸	
Αριθμός ³ Πάχος 20	
Γωνία ινών / άξονα ξυλόπλακας 0	
Πάχος σχισμής ίδιο με το πάχος ελάσματος	
Πάχος σχισμής 20	
✓ Πλευρικές πλάκες	
Ομοιόμορφη τοποθέτηση ελασμάτων	
Απόσταση μεταξύ ελασμάτων e1 0 Παράμετροι Κοχλιών ΟΚ Cancel]



Σύνδεσι	ιος	
Είδος	Κοχλίες	/
	Βλήτρα	
Ποιότη	Κοχλίες	
	Καρφιά	
Fuk(MF	a) 300	_

Στο πεδίο **Σύνδεσμος** ορίζετε το **Είδος** του συνδέσμου επιλέγοντας από τη λίστα Βλήτρα ή Κοχλίες ή Καρφιά, την αντίστοιχη **Ποιότητα** και ενημερώνεται αυτόματα ή τιμή του ορίου θραύσης **Fuk**. Εναλλακτικά ο μελετητής μπορεί να πληκτρολογήσει δική του τιμή για το όριο θραύσης που θα ληφθεί υπόψη κατά τους ελέγχους.

Στο πεδίο **Ελάσματα** ορίζετε τις παραμέτρους για τα ελάσματα που θα χρησιμοποιηθούν στη σύνδεση επιλέγοντας μεταξύ μεταλλικών και ξύλινων ελασμάτων. Στη κάθε περίπτωση επιλέγετε από την αντίστοιχη λίστα την ποιότητα του υλικού, ορίζετε τον Αριθμό των ελασμάτων και το Πάχος τους.

Ελάσματα	Ελάσματα		
Είδος Μεταλλικό 🗸 S235 🗸	Είδος Ξυλόπλακα 🖌 Finnish birch plyw 🗸		
Αριθμός 3 5235 5275 5355 Γωνία ινών / άξονα ξυλό! 5450	Aριθμός 3 Finnish birch plywood Finnish softwood plyw OSB/2 Γωνία ινών / άξονα ξυλόι OSB/3		
 Πάχος σχισμής ίδιο με το πάχος ελάσματος Πάχος σχισμής 	✓ Πάχος σχισμής ίδιο με Particleboard P4 Particleboard P5		
 Πλευρικές πλάκες 	 Πλευρικές πλάκες 		
🗹 Ομοιόμορφη τοποθέτηση ελασμάτων	Ομοιόμορφη τοποθέτηση ελασμάτων		
Απόσταση μεταξύ ελασμάτων e1 0	Απόσταση μεταξύ ελασμάτων e1 0		

 Στην περίπτωση της Ξυλόπλακας ενεργοποιείται η παράμετρος Γωνία ινών/άξονας ξυλόπλακα όπου ο χρήστης ορίζει τη γωνία που έχουν οι ίνες της ξυλόπλακας ως προς τον άξονα του Κύριου μέλους.

Ξλάσματα				
Είδος	Ξυλόπλακα	~	Finnish birch	plyw 🗸
Αριθμός 3 Πάχος			20	
Γωνία ινών / άξονα ξυλόπλακας			0	

 Στην περίπτωση που το Πάχος σχισμής είναι μεγαλύτερο από το πάχος του ελάσματος, απενεργοποιείτε το checkbox και ορίζετε το Πάχος σχισμής.

Αριθμός	3	Πάχος	\langle	20
Γωνία ινών	/ ἀξον	α ξυλόπλακας		0
🗌 Πάχος ο	σχισμής	; ίδιο με το πάχ	ος ελά	σματος
Πάχος σχια	σμής	30	\mathbf{D}	



Ελάσματα Είδος Ξυλόπλακα ✓ Finnish birch plyw ✓ Αριθμός 3 Πάχος 20 Γωνία ινών / άξονα ξυλόπλακας 0 ✓ Πάχος σχισμής ίδιο με το πάχος ελάσματος Πάχος σχισμής 20 ✓ Πλευρι ές πλάκες ✓ Ομοιόμορφη τοποθέτηση ελασμάτων		Το τσεκ πλάι στις <i>Πλευρικές</i> ενεργοποιεί την εισαγωγ πλευρικών πλακών.
 Ελάσματα Είδος Ξυλόπλακα ✓ Finnish birch plyw ✓ Αριθμός 3 Πάχος 20 Γωνία ινών / άξονα ξυλόπλακας 0 Πάχος σχισμής ίδιο με το πάχος ελάσματος Πάχος σχισμής 20 Πλευριές πλάκες Ομοιόμορφη τοποθέτηση ελασμάτων Απάσταση μεταδύ ελασμάτων οι 		Στην αντίθετη περίπτωση υτ μόνο οι ενδιάμεσες πλάκες.
Αποσταση μεταξύ ελασμάτων e1	Παράμετροι Κοχλιών ΟΚ Cancel	

ς πλάκες γή των

πάρχουν

Απόσταση μεταξύ ελασμάτων e1 0	✔ Ομοιόμορφη τοποθέτηση ελασμάτων	
	Απόσταση μεταξύ ελασμάτων e1	0



⊢ei-

Η τοποθέτηση των ελασμάτων μέσα στη διατομή του ξύλινου μέλους (κατά το πάχος του) μπορεί να είναι ομοιόμορφη, δηλαδή να χωρίζει τη διατομή σε ίσα τμήματα (ενεργό checkbox) ή όχι.

Στη δεύτερη περίπτωση απενεργοποιήστε το τσεκ και ορίστε την απόσταση ei όπως ορίζεται στο σχήμα.

Οι συνδέσεις με πλευρικές πλάκες απαιτούν ομοιόμορφη τοποθέτηση ελασμάτων.



Στο πεδίο Τρόπος τμήσης μελών επιλέγετε τον τρόπων τμήσης των διατομών των μελών.





Οι πρώτες 2 επιλογές αφορούν το κόψιμο του Κύριου μέλους με το συνδεόμενο που έχει προτεραιότητα 1:

- το Κύριο μέλος κόβεται μισό μισό με το συνδεόμενο
- το Κύριο μέλος επικρατεί του συνδεόμενου.



•

Οι άλλες 2 επιλογές αφορούν το κόψιμο των συνδεόμενων μελών μεταξύ βάση προτεραιότητας:

- τα συνδεόμενα μέλη κόβονται μισά μισά
- επικρατεί το συνδεόμενο μέλος με τη μεγαλύτερη προτεραιότητα.

Παράμετροι Κοχλιών για να ορίσετε επιπλέον παραμέτρους που αφορούν τους κοχλίες σε

μεταλλική πλάκα.

	••	
Γενικοί Παράμετρ	οι Κοχλιών	×
Λοξή Διάταξη στόν Κορμό Κοχλίες βυθισμένης κεφαλής		
Διερχονται από οπειρωμα Κατηγορίες Συνδέσεων Διάτμ	γπερμεγεθης ησης Α ✓	
Τιμές του ks (Πίνακα Συντελεστής Ολίσθισης μ για προενταταμένους κοχλίες (Πίνακας	ς 3.6) 1.00 ♥ 3.7) 0.50 ♥	
	e3(mm) 0 e4(mm) 0 d0(mm) 0	
ОК	Cancel	

Στοιχεία Σύνδεσης Μέλους/Επεξεργασία	Επεξεργασία Χ
Ξύλινες Συνδέσεις	×
Ovoja vca avvšcaj Insplutnjon Zuvšcajuskoja MtJáv Ztropila Zuvšcajuskoja MtJáv Zl/30 Ekepyoc Karopilajana Anoražajana Interpretationa	



Μετά τη Συνδεσμολογία των μελών και τον ορισμό των Παραμέτρων ακολουθεί η Επεξεργασία της σύνδεσης.

Επιλέγετε το μέλος, ξεκινώντας από το Κύριο, είτε γραφικά, δείχνοντας το στην εικόνα αριστερά,

470	~
986	
1158	
987	
470	

είτε από τη λίστα 📴 και την εντολή Επεξεργασία.

Λεπτομέρειες σύνδεσης Μέλους				
Στοιχεία Συνδέσμων (mm) Διάμετρος M12 ∨ 12 Διάμετρος ροδέλας 0 Κενό για τόπα εκατέρωθεν 0 Ανοχή Οπής 1 Διάταξη Συνδέσμων 0 Ορθογωνική (mm) ✓ Γραμμές Λπόσταση 0 Στήλες 0 Απόσταση 0 Ζικ-Ζακ Γονία Τοποθέτησης Παράλληλη στις ινες ✓ Φ1 Φ2 0 Κυκλική (mm) ✓ α/α Ακτίνα Αριθμός Γωνία ^ 1 0.00 0 0.00	Διαμ. ˆ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _ 5 _ 6 _ 7 _ 8 _ 9 _	α συνδεσης ΜΕΛΟυς	Απόδοση σε όλα τα μέλη ΟΚ	Cancel
2 0.00 0 0.00 2 0.00 0 0.00 3 0.00 0 0 Απόσταση ακραίου κοχλία a3t 0 2 Εκκε Απόσταση άκρου ελάσματος από το κέντρο του συ Παράληληλα στις ίνες 0 Κάθετ	10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Στοιχεία Συνδέσμων (mm)			
Διάμετρος	M12 🗸	12	
Διάμετρος ροδέλα	14		
Κενό για τάπα εκα βλήτρου	0		
Ανοχή Οπής	1		

- Επιλέξτε τη διάμετρο του κοχλία (ή ορίστε τη διάμετρο του βλήτρου)

- Ορίστε διάμετρο για τη ροδέλα (μόνο σε περίπτωση κοχλία)
- Ορίστε κενό για τάπα (μόνο σε περίπτωση βλήτρου)
- Δώστε την ανοχή της οπής σε mm.



Λεπτομέρειες σύνδεσης Μέλους					
Στοιχεία Συνδέσμων (mm) Δάμετρος M12 v 12 Διάμετρος ροδέλας 14 Δάμετρος ροδέλας 14 Κκού για τάπα εκατέρωθεν 0 0 0 Ανοχή Οπής 1 Διάμετρος ροδέλας 14 Διάμετρος ροδέλας 0 0 0 Ανοχή Οπής 1 Διάταξη Συνδέσμων 0 Ορθογωνική (mm) v 1 1 12.00 v Γραμμές 3 Απόσταση 100 2 1<	οχλίες Απόδαση σε όλα τα μέλη ΟΚ Cancel				

Στο πεδίο **Διάταξη Συνδέσμων**

• Με ενεργή την *Ορθογωνική διάταξη*:

Ορίζετε τον αριθμό των Γραμμών (παράλληλα στις ίνες του ξύλου) και των Στύλων (κάθετα στις ίνες του ξύλου) καθώς και τις αντίστοιχες αποστάσεις. Το σχήμα στα δεξιά ενημερώνεται εμφανίζοντας τους συνδέσμους καθώς και το περίγραμμα του ελάσματος.



Μέσω της στήλης των συνδέσμων ο χρήστης μπορεί να τροποποιεί τις διαμέτρους, πληκτρολογώντας απευθείας τη νέα τιμή του συνδέσμου που επιλεγεί είτε γραφικά στο σχήμα είτε στη στήλη. Υπάρχει δυνατότητα και εξαίρεσης συνδέσμων απενεργοποιώντας τα τσεκς.



	Λεπτομέρειες σύνδεσης Μέλους	
Troyclo Zuvěčnuov (mm) Δάμετρος M12 12 Δάμετρος ρόδιλας 14 Κκόν να τάπα εκκτίρωθεν 0 Δάποξη Συνδόσμων 0 Δάφταση 1 Δάφταση 1 Δάφταση 1 Δάφταση 10 Δάφταση 100 Δίασταση 100 Δίασταση 100 Δίασταση 100 Δίασταση 100 Δίασταση 100 Δίασταση 100 Δίασι 1 Δίασταση 100 Δίασι 1 Δίασι <td< th=""><th><u>Λεπτομέρειες</u> σύνδεσης Μέλους Μέλος 470 Σύνδεσμος Κογλίες</th><th>Anôdoom ee éña ta juén OK Cencel</th></td<>	<u>Λεπτομέρειες</u> σύνδεσης Μέλους Μέλος 470 Σύνδεσμος Κογλίες	Anôdoom ee éña ta juén OK Cencel
3 0.00 γ 10 12.00 1 κιόσταση ακροίου κοχλία a3t 0 γ Εκκεντρότητα (mm) 1		
κπόσταση άκρου ελάσματος από το κέντρο του συνδέσμου (mm) Παράληληλα στις ίνες 0 Κάθετα στις 0		

Η Ζικ-Ζακ επιλογή εξαιρεί όλους τους ενδιάμεσους συνδέσμους.

Ορθογωνική (mm)	
Γραμμές 3 Απόσταση 55 Στήλες 4 Απόσταση 100	α3,t
Παραλληλη στις Ινές	
φ1 0 φ2 0	α3,t
Γωνία Τοποθέτησης	
Κάθετο στο άκοο	
	× 1
φ1 ⁰ φ2 ⁰	
Γωνία Τοποθέτησης	
Παράλληλη στις μες και στο άκορ	α3,t -
φ1 ⁰ φ2 ⁰	
- · - 0'	3
ι ωνία τοποθετησης	
Χρήστη 🗸	
φ1 5 φ2 5	α3,t _
	φ2 φ1

Η γωνία τοποθέτησης των συνδέσμων επιλέγεται από τη λίστα και εμφανίζεται σχεδιαστικά στο παράθυρο.



Στο πεδίο **Διάταξη Συνδέσμων**

• Με ενεργή την *Κυκλική διάταξη*:

Συμπληρώστε τον πίνακα ορίζοντας για κάθε κύκλο συνδέσμων την ακτίνα και το πλήθος των συνδέσμων. Η γωνία περιστρέφει τον αντίστοιχο κύκλο από το +x αντιωρολογιακά.

Στο κάτω μέρος του παραθύρου που απομένει δίνεται η δυνατότητα να :

 Οριστεί η απόσταση a3t (η απόσταση από το άκρο του μέλους του κοντινότερου σε αυτό σύνδεσμο, παράλληλα στις ίνες του μέλους)







Πιέζοντας το **?** το κέντρο της συνδεσμολογίας μεταφέρεται αυτόματα στο άκρο του μέλους.



Μεταφέρει τη συνδεσμολογία κατά την εκκεντρότητα, κάθετα στις ίνες του μέλους.

Τροποποιεί τις αποστάσεις κάθετα και παράλληλα στις ίνες των δύο άκρων του ελάσματος από το κέντρο του συνδέσμου.





Απόδοση σε όλα τα μέλη

με την επιλογή της εντολής αυτής, όλες οι παραπάνω λεπτομέρειες σύνδεσης μέλους, αποδίδονται και στα υπόλοιπα μέλη της σύνδεσης. ΟΚ για να σωθούν οι επιλογές και να κλείσει το παράθυρο.

Μπορείτε να δημιουργήσετε σύνθετες συνδέσεις με μεγάλο πλήθος μελών και να τις εμφανίσετε σε τρισδιάστατη απεικόνιση με την επιλογή 2D/3D.





-

Παράμετροι	Συνδεσμολογία Μελών		
Στοιχεία Σύνδεσι	ης Μέλους		
990 🗸	Επεξεργασία 2D/3D		
Ελεγχος	Καταχώρηση		
Διερεύνηση	Αποτελέσματα		
Καταχώρηση	: αποθηκεύει τη σύνδεση		
Ελεγχος	: εκτελεί τους απαιτούμενους ελένχους σύμφωνα με τους EC5(νια το ξύλο) EC3		
	(για τον χάλυβα)		
Διερεύνηση	: εμφανίζει τα αποτελέσματα των ελέγχων αναλυτικά		
Αποτελέσματα	ε εμφανίζει πινακοποιημένα τα αποτελέσματα των ελέγχων		

Bits Construction Construction	Monte construction Annual State The state construction 1 <t< td=""><td>Mode: Prof. Mode: Mode: Mode: The prof. Mode: <td< td=""><td>The second secon</td></td<></td></t<>	Mode: Prof. Mode: Mode: Mode: The prof. Mode: Mode: <td< td=""><td>The second secon</td></td<>	The second secon

-

