

Εγχειρίδιο Χρήσης 7.ΦΟΡΤΙΑ







1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	. ПЕРІЕХОМЕNA	2
1.	. ΟΡΙΣΜΌΣ	4
	1.1 Φορτίσεις	4
	1.2 ΟΜΆΔΕΣ ΦΟΡΤΊΩΝ	6
2.	. ΦΟΡΤΙΑ ΠΛΑΚΩΝ	8
	2.1.Ειδαγογή	8
	2.1.1 Συνολικά	
	2.1.2 Епілектіка	
	2.2 Επεξεργασία	13
	2.3 Γραμμες Διαρροής	14
	2.4 Απόδοση Αντίδράσεων	15
	2.4.1 Σύνολικα	15
	2.4.2 Епілектіка	15
	2.4.3 Ομοιομορφισμός	15
3.	. ΦΟΡΤΊΑ ΜΕΛΏΝ	16
	3.1 Ειδαγογή	
	3.1.1 ΦΟΡΤΙΑ ΜΕΛΌΝ	
	3.1.1.1 Θερμοκρασιακή Μεταβολή Μέλους	
	3.1.2 Φορτία κόμβαν	
	3.1.3 Φορτία σε Plate elements	
	3.1.3.1 Θερμοκρασιακή Μεταβολή Plate	
	3.1.4 Φορτία σε Solid elements	24
	3.2 Επεξεργασία	
	3.2.1 Συνολικά	
	3.2.2. Епілектік'а	29
	3.3 Εμφάνιση	
	3.4 Алтіграф'н	39
	3.5 Epraneia	41
	3.5.1 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	41
	3.5.1.1 Επίπεδες επιφάνειες:	43
	3.5.1.2 Διαδοχικές επιφάνειες:	45
	3.5.1.3 Καμιτύλες επιφάνειες:	48
	3.5.2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΟΡΤΙΩΝ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ	49
	3.5.3 Φορτία Πισίνας	54
	3.5.4 Φορτία Σκαλών	56
	3.5.5 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΑΠΟ ΩΘΗΣΕΙΣ ΓΑΙΩΝ	57
4.	ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΈΜΟΥ ΚΑΙ ΧΙΟΝΙΟΎ	60
	4.1 Пар'аметроі	61
	4.1.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ	61
	4.1.2 Пар'аметроі Ал'ємоу	61
	4.1.3 ПАРАМЕТРОІ ХІОΝІОУ	63
	4.2 Επεξεργασία	64
	4.2.1 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΊΧΩΝ	64
	4.2.1.1 ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΙΣ "ΤΥΠΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ"	64
	4.2.1.2 Χρησιμοποιώντας τις "Τυπικές Κατάσκευες"	66

4.2.2 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΊΑ ΣΤΕΓΏΝ	66
4.2.2.1 Χώρις να χρησιμοποιήσετε τις "Τυπικές Κατασκεύες"	67
4.2.2.2 Χρησιμοποιώντας τις "Τυπικές Κατασκεύες"	68
4.3 Εμφάνιση	68
4.3.1 Εμφάνιση Ανεμού	68
4.3.2 ΕΜΦΆΝΙΣΗ ΧΙΟΝΙΟΎ	69
4.4 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΜΕΛΏΝ	69
4.4.1 Χειροκινητή Διαδικάσια - Χώρις να χρησιμοποιήσετε τις "Τυπικές Κατασκεύες"	71
4.4.2 Η ΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ - ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΙΣ "ΤΥΠΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ"	72
4.4.3 Αυτοματή Διαδικάσια - Χρησιμοποιώντας τις "Τυπικές Κατασκεύες"	74
4.5 Αποτελέεσματα	75

Κεφάλαιο 7: Φορτία

		🗶 👁 🕥 0-0.00 🔹 🎓 📕 🧑 🐺 🐼 🔻				test1 - ScadaPro15 32Bit								
	2	Βασικό	Μοντελοποίηση	Εμφάνιση	Εργαλεία	Πλάκες	Φορτία	Ανάλυση	Αποτελεσι	ματα	Διαστασιολόγηση	Ξυλότυποι	Πρόσθετα	
Γ	.ĮC	LIG	\$	\$	*	щ,	, ALE	<u>, III</u>	ALC: NO		011		-	1
Фо	ρτίσι	εις Ομάδες Φορτίων	Εισαγωγή Επεξεργαα	ιία Γραμμές Διαρροής≁	Απόδοση Αντιδράσεων *	Εισαγωγι	ή Επεξεργασ *	ία Εμφάνιση	Αντιγραφή Ε	ργαλεία *	Παράμετροι Επεξεργ	ασία Εμφάνιση *	Αντιστοιχία Απ μελων	οτελέσματα
	0	οισμός	Φο	ρτία πλακών			0	Φορτία Μελών			¢	ορτία Ανέμου -	Χιονιού	

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

- 🗸 Ορισμός
- Φορτία Πλακών
- 🗸 Φορτία Μελών
- 🗸 Φορτία Ανέμου και Χιονιού

1. Ορισμός

Οι εντολές της ομάδας "Ορισμός" επιτρέπουν τον ορισμό των Φορτίσεων και των αντίστοιχων Ομάδων, όπου θα ενταχθούν όλα τα φορτία του φορέα.

Βασική προϋπόθεση για την εισαγωγή των φορτίων σε έναν φορέα είναι να έχουν οριστεί οι αντίστοιχες φορτίσεις. Το κάθε φορτίο θα ανήκει σε μία από αυτές.

1.1 Φορτίσεις



Φορτίσεις Ο ορισμός των φορτίσεων γίνεται μέσω της εντολής "Φορτίσεις". Στο πλαίσιο διάλογου που ανοίγει:



C	ρισμός	Φόρτισ	ης	×
	Ιδιον	Βάρος	Μόνιμα Φορτία 🗸	Εισαγωγή
	LC	I.B.	Περιγραφή	Διαγραφή
	1	Nai	Μόνιμα Φορτία	
	2	OXI	Κινητά Φορτία	Διαγραφή Φορτίων
				Διαγραφή ολων των Φορτίων
				ОК

Υπάρχουν, από default, ορισμένες δύο φορτίσεις:

- 1. Μόνιμα Φορτία (L.C.=1)
- 2. Κινητά Φορτία (L.C.=2)

Η κολώνα Ι.Β. δηλώνει τη συμμετοχή του Ιδίου Βάρους στη συγκεκριμένη φόρτιση.

Εκτός από τα μόνιμα και τα κινητά του default, μπορείτε να εισάγεται άλλες φορτίσεις, επιλέγοντας από τη λίστα και μετά "Εισαγωγή". Εκτός από τις φορτίσεις της βιβλιοθήκης, μπορείτε να πληκτρολογήσετε

και να εισάγετε μία δική σας φόρτιση.

Κινητά Φορτία Εκρηξη Πυρκαγιά Φορτία Πρόσκρουσης Βιομηχανικός Εξοπλισμός Ελαφρά Διαχωριστικά Ωθηση Γαιών Τοιχοποιία Προένταση ίδιον Βάρος Καθίζηση Φορτία Γαιών Xióvi Θερμοκρασιακή Μεταβολή Υδροστατική Πίεση Ανεμοπίεση

Μόνιμα Φορτία

- Πιέζοντας το πλήκτρο "Εισαγωγή" Εισαγωγή η φόρτιση παίρνει αύξοντα αριθμό στη στήλη LC (Load Case) και στην στήλη Ι.Β. (ίδιο βάρος) εμφανίζεται ένα "Ναι" ή ένα "Όχι" ανάλογα αν συμπεριλαμβάνεται ή όχι το ίδιο βάρος στη συγκεκριμένη φόρτιση.
 "ΟΚ" για να αποθηκεύσετε.
- Όταν σε μία φόρτιση θέλετε να περιληφθεί το ίδιον βάρος της κατασκευής (κατά κανόνα

Ιδιον Βάρος

στα Μόνιμα), τσεκάρετε την επιλογή "Ιδιον Βάρος"

Για να διαγράψετε μία φόρτιση που έχετε ήδη εισάγει, πρώτα την επιλέγετε και μετά Δαγραφή. Το πρόγραμμα θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Αν επιλέξετε "Ναι", θα τη σβήσει.
 Προϋπόθεση για τη διαγραφή μίας φόρτισης είναι να μην περιλαμβάνει φορτία.

Delete Load Group				
?	ATTENTION!!!! The data of Load Case Will be erased permanently.			
	Yes No			



 Για να διαγράψετε <u>τα φορτία</u> που περιλαμβάνονται σε μία φόρτιση (φορτία από πλάκες, φορτία μελών κλπ που έχετε ήδη εισάγει), επιλέξτε από τη λίστα των φορτίσεων τη συγκεκριμένη φόρτιση (ώστε να γίνει

	Διαγραφή
μπλε) και με	τά Φορτίων

		Ορισμός Φόρτισης		×
<mark>Ιδι</mark> σ	ον Βάρο	ς Κινητά Φορτία	~	Εισαγωγή
LC	I.B.	Περιγραφή		Διαγραφή
1	Ναι	Μόνιμα Φορτία		
2	Οχι	Κινητά Φορτία		Διαγραφή Φορτί Διαγραφή ολων των Φορτίων

 Για να διαγράψετε όλα τα φορτία της μελέτης που περιλαμβάνονται σε όλες τις φορτίσεις (φορτία από πλάκες, φορτία μελών κλπ που έχετε ήδη εισάγει), πιέστε το πλήκτρο



1.2 Ομάδες Φορτίων



Η δημιουργία **Ομάδων Φορτίων** μίας Φόρτισης είναι μία προαιρετική διαδικασία. Για κάθε φόρτιση υπάρχει από default προκαθορισμένη μία ομάδα "Group1".

- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Για να ορίσετε μία νέα ομάδα, για παράδειγμα, αν θέλετε να ορίσετε επιπλέον ένα φορτίο Χιονιού το οποίο να ανήκει στα μόνιμα και ένα φορτίο Εργάτη το οποίο θα ανήκει στα κινητά φορτία. Επιλέγετε καταρχάς τα μόνιμα φορτία στη συνέχεια στο πεδίο Περιγραφή πληκτρολογείτε "Χιόνι", επιλέγετε και ένα χρώμα για το συγκεκριμένο φορτίο και πιέζετε το πλήκτρο "Εισαγωγή". Το συγκεκριμένο φορτίο του χιονιού είναι η ομάδα (LG) 2. Με τον ίδιο τρόπο ορίζετε μία δεύτερη ομάδα (Load Group) φορτίου το οποίο είναι το φορτίο του εργάτη το οποίο θα ανήκει στα κινητά φορτία. Και εδώ σαν προεπιλογή υπάρχει το Group1 όπου θα ανήκουν τα "κλασσικά" κινητά φορτία.



	Ορισμός Group Φόρτισης	×	Ορισμός Group Φόρτισης 🛛 🗙
Φόρτι Περιγι LG 1 2	ιση Μόνιμα Φορτία Υ ραφή Χιονι Περιγραφή Group 1 χιονι	Εισαγωγή	Φόρτιση Κινητά Φορτία Περιγραφή εργάτης LG Περιγραφή 1 Group 1 2 εργάτης
		Διαγραφή Διαγραφή Φορτίων ΟΚ	Διαγραφή Διαγραφή Φορτίων ΟΚ

- Με το πλήκτρο "Διαγραφή" διαγράφετε κατά τα γνωστά μία ομάδα φορτίων που έχετε δημιουργήσει.
 - 🛕 Προϋπόθεση για τη διαγραφή μίας ομάδας είναι να μην περιλαμβάνει φορτία.

Η ύπαρξη περισσότερων ομάδων για την ίδια φόρτιση επιτρέπει να εντοπίζετε μεμονωμένα (για κάθε ομάδα) τα φορτία μίας φόρτισης με τη χρήση της εντολής "Εμφάνιση Φορτίων".

Για να διαγράψετε τα φορτία που περιλαμβάνονται σε μία ομάδα (φορτία που έχετε ήδη εισάγει), επιλέξτε από τη λίστα των ομάδων τη συγκεκριμένη ομάδα (ώστε να γίνει μπλε)
 Διαγραφή

και μετά Φορτίων



2. Φορτία Πλακών



Η ομάδα εντολών "**Φορτία Πλακών**" περιλαμβάνει τις εντολές για να εισάγετε, να επεξεργαστείτε και τέλος να αποδώσετε τα φορτία των πλακών στα περιμετρικά μέλη και κόμβους.

2.1 Εισαγωγή

Η **Εισαγωγή** των φορτίων των πλακών μπορεί να γίνει συνολικά ανά στάθμη ή επιλεκτικά ανά πλάκα.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Μετά την εισαγωγή των φορτίων των πλακών, μπορείτε να εμφανίσετε τις τιμές τους μέσω της εντολής Φορτία μελών - Εμφάνιση (§3.2) που εξηγείται παρακάτω.

2.1.1 Συνολικά

Συνολικά: για να εισάγετε φορτία σε όλες τις πλάκες της ενεργής στάθμης. Στο πλαίσιο διαλόγου:



Ομοιόμορφα κ	ατανεμημένα φορ	οτία Χ	Στο επάνω μέρος επιλέγετε τη Φόρτιση και την Ομάδα στην οποία θα ανήκουν τα
Φόρτιση	Μόνιμα Φορτία	~	φορτία που θα ορίσετε. Στη συνέχεια
Ομάδα	Group 1	~	τύπο και είδος πλάκας.
—Φορτία (kN/m2	2)		
0	Γενικά	Προκαθορισμένα	 Μπορείτε να εισάγετε τις τιμές των
Τύπος Πλάκα	ς Συμπαγής	Zoellner	φορτίων, είτε πληκτρολογώντας τις τιμές
Πρόβολ	ος 0	0	
Διέρειστη υπο	ο γωνία 🛛 0	0	πληκτρολογώντας στο πεδίο
Αμφιέρει	στη 0	0	μία τιμή (kN/m2) και στη συνέχεια
Τριέρεισ	η	0	πιέζοντας το πλήκτρο
Τετραέρει	ιστη Ο	0	αυτή περνάει σε όλα τα πεδία.
Τριγωνι	кή 0	0	 Μπορείτε επίσης με την επιλογή
			να εισάγετε
	Εισαγωγή	Προσθήκη	προκαθορισμένες τιμές φορτίων από
Εφαρμογ	ή Διαγραφή		
Αντικατάστ	αση	Έξοδος	Με την επιλογή αυτή εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

Έχοντας επιλέξει τη φόρτιση *Μόνιμα Φορτία* στη λίστα "Από Βιβλιοθήκη" επιλέγετε το προκαθορισμένο φορτίο (πχ ΜΑΡΜΑΡΟ) και εμφανίζεται το φορτίο της επικάλυψης με μάρμαρο. Έχοντας επιλέξει τη φόρτιση *Κινητά Φορτία* επιλέγετε μια από τις κατηγορίες που καθορίζει ο Ευρωκώδικας ανάλογα με τη χρήση (Α,Β,C1,C2 κλπ) για να εισάγετε αυτόματα τα αντίστοιχα φορτία (χωρίς συντελεστές).

Προκαθορισμένα	Προκαθορισμένα Φορτία 🛛 🗙		C1 ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΙΑ Π.Χ. ΣΧΟΛΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ
Από Βιβλιοθήκη		K.	C2 ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ Π.Χ. ΣΕ ΕΚΚΛΗΣΙΕΣ C3 ΧΩΡΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΟΔΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ Π.Χ. ΜΟΥΣΕΙΑ C4 ΧΩΡΟΙ ΓΙΑ ΠΙΘΑΝΕΣ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ Π.Χ. ΑΙΘ. ΧΟΡΟ
Περιγραφή			C5 ΧΩΡΟΙ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΙ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ ΠΛΗΘΗ Π.Χ. ΑΙΘ. ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ
			D1 ΧΩΡΟΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ, ΓΕΝΙΚΑ
Φοοτίο (kN/m2)	0 Evn	ημ.Βιβλιοθήκης	D2 ΧΩΡΟΙ ΣΕ ΠΟΛΥΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ
			Α ΧΩΡΟΙ ΔΙΑΜΟΝΗΣ - ΔΑΠΕΔΑ
Υψος (m)	0	ОК	Α ΧΩΡΟΙ ΔΙΑΜΟΝΗΣ - ΜΠΑΛΚΟΝΙ
			Β ΧΩΡΟΙ ΓΡΑΦΕΙΩΝ - ΔΑΠΕΔΑ
Φορτίο (kN/m)	0	Cancel	Β ΧΩΡΟΙ ΓΡΑΦΕΙΩΝ - ΜΠΑΛΚΟΝΙ
			Ε1 ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΓΑΘΩΝ

Αντίστοιχα μπορείτε να καθορίσετε και δικά σας φορτία, δίνοντας μία ονομασία στο πεδίο "Περιγραφή", εισάγοντας μία τιμή στο πεδίο "Φορτίο (kN/m2)" και πιέζοντας το πλήκτρο Ενημ Βιβλιοθήκης το φορτίο αποθηκεύεται μόνιμα στη βιβλιοθήκη. Αφού λοιπόν εισάγετε τις τιμές των φορτίων, πιέζετε το πλήκτρο "Εισαγωγή" Εισαγωγή. Αυτόματα, στο πεδίο αριστερά του πλήκτρου της "Εισαγωγής", εμφανίζεται η ονομασία της

φόρτισης και της ομάδας για τα φορτία που μόλις εισαγάγατε Φόρτιση 1/Lg=1: Ομάδα 1).

Κατόπιν, ορίζετε τα κινητά φορτία και πιέζοντας το πλήκτρο "Εισαγωγή" εμφανίζεται η ονομασία της φόρτισης και της ομάδας για τα φορτία που μόλις εισάγατε (Lc=2: Φόρτιση 2/Lg=1: Ομάδα 1).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Μόνο μετά την επιλογή του πλήκτρου "Εφαρμογή" Εφαρμογή τα φορτία θα εφαρμοστούν στις πλάκες της ενεργής στάθμης. Η "Εισαγωγή" απλά τα εισάγει στη λίστα αυτών που θα εφαρμοστούν με το πλήκτρο "Εφαρμογή".

Όταν εισάγετε τα φορτία για πρώτη φορά, και επιλέξετε Εφαρμογή, οι φορτίσεις που
 υπάρμονη πο λίστο

υπάρχουν στη λίστα

 Εάν όμως έχετε ήδη εισάγει κάποια φορτία, με την επιλογή του πλήκτρου "Εφαρμογή", ό,τι φορτία έχετε εισάγει, θα αντικατασταθούν από τα φορτία των φορτίσεων που

υπάρχουν στο παράθυρο

`΄΄ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1:

Έστω ότι έχετε ήδη εισάγει τα μόνιμα και τα κινητά φορτία για όλες τις πλάκες. Εάν εισάγετε νέες τιμές για τα μόνιμα φορτία και δεν εισάγετε για τα κινητά, με την επιλογή του πλήκτρου "Εφαρμογή" το πρόγραμμα θα εφαρμόσει τις νέες τιμές των μόνιμων φορτίων για όλα τα μόνιμα και θα μηδενίσει τις τιμές για τα κινητά γιατί δεν θα υπάρχει η φόρτιση των κινητών

στη λίστα **Lc=1/Lg=1** . Η επιλογή λοιπόν του πλήκτρου "Εφαρμογή" εφαρμόζει μόνο τα φορτία που υπάρχουν στη λίστα.

Εάν στην προηγούμενη περίπτωση θέλατε να αντικαταστήσετε τις τιμές της φόρτισης 1 (Μόνιμα) με τις νέες τιμές και ταυτόχρονα να παραμείνουν οι τιμές των κινητών, θα πρέπει να επιλέξετε το πλήκτρο "**Αντικατάσταση**".

Με το πλήκτρο λοιπόν Αντικατάσταση αντικαθίστανται οι υπάρχουσες τιμές με τις τιμές που

μόλις ορίσατε και υπάρχουν στο ενεργό παράθυρο

Με την επιλογή "Διαγραφή" Διαγραφή διαγράφετε τα φορτία από μία φόρτιση ή από μία ομάδα φόρτισης. Οι τιμές των φορτίων μηδενίζονται και η φόρτιση διαγράφεται από το παράθυρο των φορτίσεων.

`2΄ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2:

Έστω ότι έχετε ήδη ορίσει τα μόνιμα (φόρτιση 1, lc=1) και τα κινητά (Lc=2). Εάν ορίσετε ξανά μόνο τα μόνιμα φορτία και πιέσετε το πλήκτρο "Εφαρμογή", το πρόγραμμα καταλαβαίνει ότι

δεν υπάρχουν κινητά φορτία (στο παράθυρο αντικαταστήσει τα μόνιμα και θα διαγράψει τη φόρτιση των κινητών. Εάν όμως αντί του πλήκτρου "Εφαρμογή" επιλέξετε το πλήκτρο Αντικατάσταση, τότε θα γίνει αντικατάσταση των συγκεκριμένων τιμών φορτίων για τη συγκεκριμένη ομάδα και φόρτιση.

Υπάρχουν δύο ακόμα επιλογές για τις οποίες δεν είναι απαραίτητη η χρήση του πλήκτρου <u>"Εισαγωγή"</u>. Η πρώτη αφορά στη χρήση του πλήκτρου "**Προσθήκη**".

Με τη χρήση του πλήκτρου αυτού μπορείτε να προσθέσετε φορτία στα υπάρχοντα που έχετε ήδη ορίσει.



Έστω ότι έχετε ορίσει ένα μόνιμο φορτίο 1 KN/m2 σαν επικάλυψη και θέλετε να προσθέσετε, χωριστά, και ένα ακόμα μόνιμο 2 KN/m2. Το ορίζετε στα αντίστοιχα πεδία των ειδών των πλακών και πιέζετε το πλήκτρο "Προσθήκη". Το φορτίο προστίθεται σαν ξεχωριστή καταχώριση στην πλάκα.

Έχετε επίσης τη δυνατότητα, ανάλογα με το είδος της πλάκας, να αντικαταστήσετε μεμονωμένα, μία τιμή.

Πληκτρολογείτε την τιμή στο αντίστοιχο πεδίο

ετραέρειστη	0	U	

ανάλογα με το είδος της πλάκας και πιέζετε το αντίστοιχο πλήκτρο Τετραέρειστη . Η τιμή αυτή εισάγεται απευθείας και αντικαθιστά όποια άλλη τιμή υπάρχει για το συγκεκριμένο είδος της φόρτισης και το είδος της πλάκας.

Τέλος, με την επιλογή του πλήκτρου "Εξοδος" Εξοδος κλείνετε το πλαίσιο διαλόγου χωρίς να εφαρμοστεί καμία από τις αλλαγές που έχετε κάνει.

2.1.2 Επιλεκτικά

Επιλεκτικά και αριστερό κλικ στο εσωτερικό μίας πλάκας. Στο πλαίσιο διαλόγου:

Εισαγωγή Φορτίων Πλακών 🛛 🗙 🗙				
Φόρτιση	Μόνιμα Φορτία	~		
Φόρτωσε	Group 1	~		
Τύπος Φορτίου Φορτίο(kN/m2)	Ομοιόμορι Ομοιόμορφο Ομοιόμορφο Τμηματικό Γραμμικό	ισμένο ίο		
Επιλογ	νή Cancel			

στα πεδία "Φόρτιση" και "Ομάδα" ορίζετε σε ποια φόρτιση και σε ποια ομάδα θα ενταχθεί το φορτίο που στη συνέχεια θα ορίσετε.

Στη συνέχεια επιλέγετε τον τύπο του φορτίου.

Στο πεδίο υπάρχουν 3 επιλογές :

• Ομοιόμορφο

Επιβάλλεται ομοιόμορφο φορτίο σε όλη την επιφάνεια της πλάκας. Αφού οριστούν όλα τα στοιχεία για το ομοιόμορφο φορτίο επιλέγονται οι πλάκες στις οποίες θα επιβληθούν τα ομοιόμορφα φορτία πιέζοντας με το ποντίκι ένα σημείο στο εσωτερικό τους.

Τμηματικό

Επιβάλλεται τμηματικό φορτίο σε συγκεκριμένη περιοχή της πλάκας. Μετά την εισαγωγή των δεδομένων της φόρτισης επιλέγετε την πλάκα στην οποία θα επιβληθεί το φορτίο, στην συνέχεια δίνετε τη διεύθυνση εφαρμογής του τμηματικού φορτίου και τέλος ορίζετε με ένα παραλληλόγραμμο την επιφάνεια εφαρμογής του ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Όταν εισάγετε τμηματικό φορτίο σε πλάκα για την μεν κατανομή του φορτίου αποδίδεται κανονικά στα μέλη για την δε πλάκα λαμβάνεται ομοιόμορφο.

Γραμμικό

Επιβολή Γραμμικού φορτίου σε πλάκα. Η διαδικασία επιβολής είναι όμοια με αυτή των τμηματικών. Η θέση του φορτίου επάνω στην πλάκα ορίζεται δίνοντας τα δύο άκρα του φορτίου (σημείο αρχής και σημείο τέλους).

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:
- Τα Γραμμικά και Τμηματικά φορτία, όσον αφορά τις αντιδράσεις στα μέλη, θα αντικαθίστανται με ισοδύναμο ομοιόμορφο φορτίο που φορτίζει το σύνολο της πλάκας.

Προκαθορισμένο Φορτίο

Τέλος όσον αφορά στην επιλογή "Προκαθορισμένο Φορτίο" συναφέρθηκαν στα "Προκαθορισμένα" της Συνολικής εισαγωγής .

Με το πλήκτρο "Επιλογή" Επιλογή κλείνει το πλαίσιο διαλόγου και επιλέγετε την πλάκα όπου θα εφαρμοστούν τα φορτία.



2.2 Επεξεργασία



Μετά την εισαγωγή των φορτίων των πλακών μέσω της εντολής Επεξεργασία μπορείτε να κάνετε τροποποιήσεις.

Επιλέξτε την εντολή και δείξτε με αριστερό κλικ μία πλάκα. Στο πλαίσιο διαλόγου :

Επεξεργασία Φορτίων Πλακών									
Slab Π3 - Solid - Δύο Διευθύνσεων									
Φόρτιση Μόνιμα Φορτία									
Ομάδα				~					
Τιμή		0							
Туре	LC	LG	Τιμή	Status					
Ομοιό	1	1	1.00						
Ομοιό	2	1	2.00						
Καθάρισμα Καθαρ.Επιλεκτικά Undo									
Ē	Ξφαρ	μογή	Έξ	οδος					

επιλέξτε φόρτιση και ομάδα. Από τη λίστα με τα φορτία επιλέξτε ένα φορτίο και αλλάξτε τη φόρτιση στην οποία ανήκει, την ομάδα ή/και την τιμή του.

🗹 Καθάρισμα

Ενεργοποιήστε την εντολή για να διαγράψετε <u>όλα</u> τα φορτία της συγκεκριμένης πλάκας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Τα φορτία δεν διαγράφονται αμέσως, αλλά αναγράφεται η λέξη "Delete" στη στήλη "Status", που σημαίνει ότι είναι προς διαγραφή

Туре	LC	LG	Τιμή	Status
Ομοιό	1	1	1.00	Delete
Ομοιό	2	1	2.00	Delete

🛕 Η οριστική διαγραφή γίνεται με την επιλογή του πλήκτρου "Εφαρμογή" 💷 Εφα

Εφαρμογή

Η επιλογή του πλήκτρου αυτού είναι επίσης απαραίτητη για την εφαρμογή των αλλαγών που έχετε κάνει στα φορτία της πλάκας.



Η επιλογή του πλήκτρου "Καθάρισμα Επιλεκτικά" Καθαρ.Επιλεκτικά διαγράφει μόνο το φορτίο που έχετε επιλέξει στον πίνακα των φορτίων της πλάκας. Η λογική και ο τρόπος χρήσης της εντολής είναι ίδιος με αυτόν της εντολής "Καθάρισμα".

Η επιλογή του πλήκτρου "Undo" **Undo** αναιρεί το καθάρισμα είτε το συνολικό, είτε το επιλεκτικό.

Αναφέρθηκε προηγουμένως ότι η χρήση των εντολών "Καθάρισμα" και "Καθάρισμα Επιλεκτικά" ορίζει φορτία προς διαγραφή εισάγοντας το χαρακτηρισμό "Delete" στην στήλη "Status". Η εντολή "Undo" διαγράφει το χαρακτηρισμό "Delete" στην ουσία δηλαδή αναιρεί τη διαδικασία διαγραφής των φορτίων.

Τέλος με την επιλογή του πλήκτρου "Εξοδος" Εξοδος κλείνει το πλαίσιο διαλόγου και επανέρχεστε στο περιβάλλον εργασίας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Εάν επιλέξετε το πλήκτρο "Εξοδος" χωρίς προηγουμένως να πιέσετε το πλήκτρο "Εφαρμογή", όλες οι αλλαγές που έχετε κάνει δεν θα ληφθούν υπόψη.

2.3 Γραμμές Διαρροής

Ο υπολογισμός των επιφανειών φόρτισης που προκύπτουν από γεωμετρικό μερισμό της επιφάνειας της κάτοψης, και που στη συνέχεια, χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό των δράσεων σχεδιασμού των δοκών (επιφάνειες τα φορτία των οποίων θα επιβληθούν στις δοκούς),





Ο υπολογισμός γίνεται αυτόματα από το πρόγραμμα σύμφωνα με τις συνθήκες στήριξης, είτε **Συνολικά** ανά στάθμη, επιλέγοντας απλά την εντολή, είτε **Επιλεκτικά**, επιλέγοντας μία μία τις πλάκες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Ο υπολογισμός των Γραμμών Διαρροής αφορά πλάκες ορθογωνικού σχήματος ή με ορθογωνική μοντελοποίηση.
- 🛕 Ο υπολογισμός των Γραμμών Διαρροής εξαρτάται από τις συνθήκες στήριξης.
- Ο υπολογισμός των Γραμμών Διαρροής εφαρμόζεται σε συμβατικές πλάκες και όχι σε <u>πλάκες με πεπερασμένα επιφανειακά.</u>



2.4 Απόδοση Αντιδράσεων



Με την επιλογή αυτή αποδίδονται τα φορτία των πλακών σαν αντιδράσεις στα μέλη που ορίζουν τις πλάκες. Πιο συγκεκριμένα στέλνονται τα φορτία από τις πλάκες σε δοκούς και κόμβους, με βάση τον γεωμετρικό μερισμό που έγινε προηγουμένως (γραμμές διαρροής) (από τις πλάκες σε δοκούς και κόμβους).

2.4.1 Συνολικά

P για να αποδίδονται τα φορτία όλων των πλακών του ενεργού ορόφου.

2.4.2 Επιλεκτικά

για να αποδίδονται τα φορτία των πλακών που επιλέγετε, με αριστερό κλικ μέσα στην επιφάνειά του.

2.4.3 Ομοιομορφισμός

σημαίνει : να αποδώσετε (συνολικά ^γή επιλεκτικά ^γ, αντίστοιχα) τα φορτία των πλακών στα μέλη, χωρίς όμως τον γεωμετρικό μερισμό των γραμμών διαρροής σε ορθογώνια και τρίγωνα, αλλά με την <u>αναγωγή όλης της επιφάνειας</u>, που αντιστοιχεί στο μέλος, <u>σε ένα</u> ισοδύναμο ορθογώνιο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Η απόδοση των φορτίων των πλακών σαν αντιδράσεις στα μέλη, για πλάκες που δεν χρειάζονται μοντελοποίηση, γίνεται με ακριβή καταμερισμό χωρίς αυτά να ομοιομορφίζονται (φορτία ομοιόμορφα, τριγωνικά, τραπεζοειδή, κλπ). Το πρόγραμμα στέλνει φορτία σε δοκούς αλλά και απ' ευθείας σε κόμβους που αντιστοιχούν σε στύλους.
- Σε πλάκες οι οποίες ορίζονται και από μαθηματικά μέλη που έχει εισάγει ο χρήστης (π.χ. δοκοί μεγάλης ακαμψίας μεταξύ κόμβων τοιχίων υπογείου), τα φορτία αποδίδονται στα μαθηματικά μέλη, ανεξαρτήτως αν κατά τη μοντελοποίηση και αντιστοιχία πλευρών της πλάκας έχουν επιλεγεί τα μαθηματικά ή τα φυσικά μέλη (τοιχώματα, στύλοι κλπ).



3. Φορτία Μελών



Η ομάδα εντολών "Φορτία Μελών" περιλαμβάνει τις εντολές για να εισάγετε, να επεξεργαστείτε και τέλος να εμφανίσετε και να αντιγράψετε τα φορτία των μελών, των κόμβων και των επιφανειακών.

3.1 Εισαγωγή



των φορτίων στα μέλη, στους κόμβους και στα πεπερασμένα επιφανειακά στοιχεία.

Επιλέξτε την εντολή και στη συνέχεια δείξτε τα στοιχεία του φορέα (μέλη, κόμβοι, πεπερασμένα επιφανειακά) στα οποία θα επιβληθούν τα φορτία. Ο τρόπος επιλογής των στοιχείων αυτών μπορεί να γίνει με έναν από τους γνωστούς τρόπους 🖾 🖓 🔟 . Με την ολοκλήρωση της επιλογής πιέζετε το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού και εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

Εισαγωγή φορτίων	×
Φόρτιση Μόνιμα Φορτία 🗸 Ομάδα Group 1	\sim
Ιδιότητα Φορτίου	
Τύπος Είδος	
Μέλος Μέλος Κόμβος Plate	□ j
Solid 0 Τψή j (kN/m) 0 Αποστ. i (cm) 0 Αποστ. j (cm) 0 Γωνία 0 Πουτου μαια μαια μαια μαια μαια μαια μαια μαι	j
Εφαρμογή σε Τοπικό χγ ν Φορτίο	
LC LG Περιγραφή Εισα	ιγωγή θάρισμα
Καθαρ.ΕΓ	ιιλεκτικά
	ОК
< > C	ancel

Στις λίστες βρίσκονται όλα τα πιθανά είδη φορτίων σε συνάρτηση με τον τύπο του στοιχείου.



Στο πάνω μέρος επιλέγετε τη φόρτιση και την ομάδα που ανήκει το φορτίο που θα εισάγετε.

	Φόρτιση	Μόνιμα Φορτία 🛛 🗸 🗸	Ομάδα	Group 1 ~
_	διότητα Φορτίου	Μόνιμα Φορτία	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	οιο τητά Φορτιου τ	Κινητά Φορτία		

• Στο πεδίο **"Ιδιότητα Φορτίου"**:

Τύπος	Είδος
Μέλος ~	Ομοιόμορφα κατανεμημένα φορτία 🛛 🗸 🗸
Περιγραφή	
Tιμή i (kN/m)	Ο Τψή j (kN/m) Ο
Апоот. і (cm)	0 Апоот. ј (ст) 0
Γωνία	0
Εφαρμογή σε	Τοπικό χγ ~ Φορτίο
Επιλέγετε από Μ Μ	ο τις λίστες: ^{inoς} έλος ··· ^{έλος} ^{iμβος} ^{ate} του στοιχείου που θα φοοτίσετε, κ
Ομοά Ομοά Στρεπ Τραπε Συγκέρ Εγκάρ	Είδος μορφα κατανεμημένα φορτία τικές Ροπές ζοεδής δυνάμεις πρωμένες δυνάμεις πρωμένες δυνάμεις
	άσεις πλακών

Σύμφωνα με τον "Τύπο" του στοιχείου και το "Είδος" του φορτίου, το πεδίο "Ιδιότητα Φορτίου" τροποποιείται, κάποια πεδία που αφορούν στη γεωμετρία των φορτίων ενεργοποιούνται και άλλα απενεργοποιούνται, καθώς τροποποιείται και το σχέδιο των αντίστοιχων φορτίων δεξιά. Συμπληρώστε τα πεδία βάσει του σχεδίου, πληκτρολογώντας μια περιγραφή, τις τιμές, τις επιμέρους αποστάσεις από τα άκρα και ό,τι άλλο απαιτείται συναρτήσει του "Τύπου" και "Είδους".

3.1.1 Φορτία μελών

Προσήμανση φορτίων μελών :

Η προσήμανση των φορτίων γίνεται ως προς το τοπικό σύστημα αξόνων του κάθε μέλους, το οποίο βρίσκεται με τον κανόνα του δεξιόστροφου τρισορθογώνιου συστήματος συντεταγμένων.



Συγκεκριμένα :

ΔΟΚΟΙ :

x-x είναι ο άξονας της δοκού με φορά από την αρχή προς το τέλος της (κόκκινος),

y-y είναι ο άξονας (κάθετος στον τοπικό x-x) του οποίου η διεύθυνση "τρυπάει" την πλάκα (πράσινος). Η φορά του είναι πάντα προς τα θετικά του καθολικού y-y (από κάτω προς τα επάνω).

z-z, ο τρίτος άξονας, κάθετος στο επίπεδο που ορίζουν οι x-x και y-y (τοπικοί) (μπλε).





• ΣΤΥΛΟΙ :

x-x είναι ο άξονας του στύλου με φορά από την αρχή του προς το τέλος του (από κάτω προς τα επάνω) (κόκκινος),

y-y είναι ο κάθετος στον τοπικό άξονα x-x και με φορά προς τον καθολικό -x (πράσινος). **z-z** ο τρίτος άξονας κάθετος στο επίπεδο που ορίζουν οι x-x και y-y (τοπικοί) (μπλε).



Ένας άλλος τρόπος καθορισμού των τοπικών αξόνων και για τις δοκούς και για τα υποστυλώματα, είναι ο κανόνας του δεξιού χεριού με τον αντίχειρα στον θετικό άξονα x-x, το δείκτη στο θετικό y-y και τον μέσο στο θετικό z-z.

Τα φορτία σε μέλη θεωρούνται θετικά (+) όταν είναι αντίφορα στους τοπικούς άξονες.

3.1.1.1 Θερμοκρασιακή Μεταβολή Μέλους

Υπάρχουν 2 είδη θερμοκρασιακής μεταβολής στο μέλος:

Αυτοί οι δύο τύποι εισαγωγής θερμοκρασίας δεν έχουν κάποια ουσιώδη διαφορά με την εξαίρεση ότι στην θερμοκρασιακή μεταβολή ορίζεται και μια διαφορά θερμοκρασίας **ΔΤ** από μια θερμοκρασία αναφοράς, από την οποία πορκαλείται αξονική καταπόνηση. Και στα 2 είδη υπάρχει ο ορισμός θερμοκρασίας της άνω ίνας T1 και της κάτω ίνας T2, η διαφορά των οποίων προκαλεί καμπτική καταπόνηση.

Τέλος υπάρχει και εισαγωγή φορτίου θερμοκρασίας στους κόμβους:

Όταν υπάρχει διαφραγματική λειτουργία τα δοκάρια κινούνται ενιαία και δεν καταλαβαίνουν παραμόρφωση οριζόντια. Άρα δεν έχει νόημα η θερμοκρασιακή μεταβολή γιατί δεν θα την καταλάβουν.

Όταν λοιπόν υπάρχει διαφραγματική λειτουργία, η θερμοκρασιακή μεταβολή θα πρέπει να εφαρμοστεί στους κόμβους οι οποίοι κόμβοι έχουν τους δικούς τους βαθμούς ελευθερίας.

A) "Εγκάρσια θερμοκρασία" :

Που δημιουργεί ροπή στο μέλος λόγω διαφοράς θερμοκρασίας άνω και κάτω ίνας. Αν πχ. θέλουμε η διαφορά να είναι 20°C, μπορεί να οριστεί T1=40,T2=20 ή T1=20,T2=0. Αρκεί η διαφορά να είναι 20°C.

Σαν πάχος ορίζουμε πάντα την διάσταση του μέλους στην οποία ορίζετε η διαφορά της θερμοκρασίας.



Σαν πάχος ορίζουμε πάντα την διάσταση του μέλους στην οποία ορίζετε η διαφορά της θερμοκρασίας. Η μεταβολή είναι κατά το πάχος του μέλους.

Προσοχή: Η εφαρμογή στον τοπικό xy παράγει ροπή Mz, ενώ στον τοπικό xz παράγει My (αφορά τη δεξιά και αριστερή ίνα)



B) "Θερμοκρασία μέλους":

Το αριστερό σκέλος λειτουργεί ακριβώς με τον ίδιο τρόπο με την εγκάρσια θερμοκρασία. Για να μη ληφθεί υπ'όψιν αρκεί να ισχύει T1=T2.

Πλεόν αυτού, μπορεί να οριστεί μια διαφορά θερμοκρασίας ΔΤ, η οποία είναι καθολική και καταπονεί με αξονική ένταση το μέλος

Εισαγωγή φα	ορτίων	×		
Φόρτισ	η Μόνιμα Φορτία 🗸 Ομάδα	Group 1 ~		
Ιδιότητα Φ Τύπος	Φορτίου Είδος	c° 11 1		
Μέλος	 Θερμοκρασία Μέλους 	, ^z → ↓ c°		
Περιγραφι	ή	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Ανω Τ1(°C	:) 40 ΔT(°C)(Αξονική 20	X		
ΚάτωΤ2(°C	с) 20 Апоат. j (cm) 0	TIT		
Πάχος (cm	1) 50 Desergeourniéve			<u>375.</u>
Εφαρμογή	Τοπικό χγ 🗸 Φορτίο	12	375.00	375.
LC LG	α Περιγραφή	Εισαγωγή	375.00 375.00	375. 375.
		🗌 Καθάρισμα		375.
		Καθαρ.Επιλεκτικά		375. 375
		ок	х.	375.
<		> Cancel		375. 375
<		> Cancel	2 X	37

3.1.2 Φορτία κόμβων

Προσήμανση Φορτίων Κόμβων :

Τα φορτία στους κόμβους δίνονται ως προς το καθολικό σύστημα αξόνων. Αυτό σημαίνει ότι η επιλογή "Εφαρμογή στο" είναι πάντα "Γενικό x,y,z".



Θετικά είναι τα φορτία των οποίων τα άνυσμα είναι ομόφορο και ομόρροπο στους καθολικούς άξονες.





 Η επόμενη ενότητα του πλαισίου διαλόγου εισαγωγής φορτίων, αφορά στην προβολή και τη διαγραφή των φορτίων που εισάγετε.

LC	LG	Περιγραφή	 Εισαγωγή
			🗖 Καθάρισμα
			 (αθαρ.με επιλογή
-			OK
<			Cancel

Με την επιλογή του πλήκτρου "Εισαγωγή" Φορτίο με τον τρόπο που αναφέρθηκε προηγούμενα, το φορτίο αυτό εμφανίζεται στον πίνακα με όλα του τα στοιχεία.

LC	LG	Περιγραφή		Εισαγωγή
1	1	U.D.F. Τοιχοποιία 10.00/0.00/0.00/10.00/0.00		Γ Καθάρισμα
				Καθαρ.με επιλογή
				OK
<			>	Cancel

Υ΄ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Για παράδειγμα, εισάγετε ένα ομοιόμορφα κατανεμημένο φορτίο (U.D.F. Uniformly Distributed Force) το οποίο ανήκει στη Φόρτιση (LC) 1 (Μόνιμα Φορτία) στην ομάδα φόρτισης (LG) 1. Οι αριθμοί που ακολουθούν την περιγραφή (Τοιχοποιία) είναι κατά σειρά η τιμή του φορτίου (10.00) αρχής, το φορτίο τέλους, η απόσταση του φορτίου από την αρχή, η απόσταση του φορτίου από το τέλος (10.00) και η γωνία τοποθέτησης.

Εάν επιλέξετε στον πίνακα προβολής ένα φορτίο που έχετε ήδη εισάγει αυτό γίνεται μπλε και μπορείτε έτσι να το επεξεργαστείτε. Μπορείτε επίσης να το διαγράψετε με το πλήκτρο "Καθαρισμός με επιλογή" Καθαρ.με επιδογή.

Τέλος, για να διαγράψετε όλα τα φορτία που βρίσκονται στον πίνακα προβολής. τσεκάρετε

την επιλογή που βρίσκεται δίπλα από το πλήκτρο 🜌 "Καθάρισμα".

Παρατήρηση:

Κατά την εισαγωγή φορτίου θερμοκρασίας στους κόμβους δημιουργούνται μόνο αξονικές δυνάμεις και είναι απαραίτητη η ύπαρξη διαφραγματικής λειτουργίας πλακών



3.1.3 Φορτία σε Plate elements

Επιλεγοντας τον "Ιυπο" "Plate"	to" "Plate"
--------------------------------	-------------

Εισαγωγή φορτ	ίων			×
Φόρτιση	Μόνιμα Φορτία	~ Ομάδα	Group 1	~
Ιδιότητα Φορτ Τύπος	ίου Είδος	1		i <mark>n. (+) (-) n</mark> j
Plate	- Πίεση	~		
Περιγραφή	Πίεση Ομοιόμορφη Θερμοκρασιακή Μετ Γραμμική Θερμοκρασιακή Μεταβα	αβολή λλή		y z d k
Τιμή (kN/m2)	0 Τψή j (kN/m)	0		X
Апоот. і (cm)	0 Апоот. ј (см)	0		
Γωνία Εφαρμογή σε	0 Τοπικός z ~	οκαθορισμένο Φορτίο	Lz J	k ×
LC LG F	Ιεριγραφή			Εισαγωγή
				Καθάρισμα
				Καθαρ.Επιλεκτικά
				ОК
<			>	Cancel

Έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε μία Πίεση, ενώ προστέθηκε και η δυνατότητα να εισάγετε φορτίο Θερμοκρασιακής Μεταβολής για τα πεπερασμένα επιφανειακά στοιχεία.

3.1.3.1 Θερμοκρασιακή Μεταβολή Plate

Πιο συγκεκριμένα, για τα Plate (shell) elements προστέθηκε το φορτίο της Ομοιόμορφης Θερμοκρασιακής Μεταβολής και το φορτίο της Γραμμικής Θερμοκρασιακής Μεταβολής.

- Η Ομοιόμορφη Θερμοκρασιακή Μεταβολή προκαλεί μεμβρανική παραμόρφωση εντός
 του επιπέδου του στοιχείου, ενώ
- Η **Γραμμική Θερμοκρασιακή Μεταβολή** προκαλεί καμπτική παραμόρφωση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Πρέπει να σημειωθεί ότι τα δύο φορτία για το plate στοιχείο, οι Θερμοκρασιακές Μεταβολές, μπορούν να ενταχθούν είτε στην ίδια φόρτιση, είτε σε δύο διαφορετικές φορτίσεις.



- Αν εντάξετε και τις δύο φορτίσεις στο ίδιο σενάριο ανάλυσης θα πάρετε αθροιστικά αποτελέσματα αλλά σε μία φόρτιση (την πρώτη).
- Αν ενταχθούν σε δύο διαφορετικές φορτίσεις για να ληφθούν ξεχωριστά αποτελέσματα ΠΡΕΠΕΙ να πάει η κάθε φόρτιση σε διαφορετικό σενάριο ανάλυσης.

Ορισμός Φόρτισης \times Γραμ. Θερμοκρ. Μεταβολή Ιδιον Βάρος \sim Εισαγωγή Διαγραφή LC I.B. Περιγραφή 1 Ναι Μόνιμα Φορτία 2 Κινητά Φορτία Οχι Διαγραφή Ομ. Θερμοκρ. Μεταβολή 3 Οχι Φορτίων 4 Γραμ. Θερμοκρ. Μεταβολή Διαγραφή ολων των Φορτίων OK Scenario Х Επαναρίθμηση

Η διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσετε είναι η εξής:

Κόμβων Οχι	~	Advance Multi-Th	d readed Solver					
🗌 Ακύρωση	Ονομα	Ομ.Θερ	ομ.Μετ.]				
Seismic E.A.K. (Static) (0) Seismic E.A.K.(Dynamic-eti) (:	Ανάλυση	Static	\sim]				
Static Ομ.Θερμ.Μετ. (2) Static Γρ.Θερμ.Μετ. (3)	Τύπος	Static	Συμμετοχή Φο	ορτία	τεων			
	ιοιοτητες Μέλη		Static Ομ.Θερ Φορτίσεις Σεναρίου	ομ.Με ς	τ.Static g(m/sec	:2) 9	.81]
	Φορτία	σεις	1+	^	LC	LG1	LG2	LG3
	Nżo		3		LC1	0.00		
			5		LC3	1.00		
		Εξοδ	5 7 8		LC4	0.00		



Scenario			:	×				
Επαναρίθμηση Κόμβων Οχι	~	Advanc Multi-Tl	ed hreaded Solver					
Ακύρωση	Ονομα	Γρ.Θε	ρμ.Μετ.					
Seismic E.A.K. (Static) (0) Seismic E.A.K.(Dynamic-eti) (:	Ανάλυση	Static	,	~				
Static Oµ. Øερµ. Μετ. (2)	Tύπος Static ~			~				
Static 1 p. 0 ε pp. Mε1. (3)	Ιδιότητες		Συμμετοχή Φ	ορτί	σεων			
	Μέλ	η	Static Γρ.Θε	ρμ.Με	τ.Static	_		_
	Фортіс	σεις	Φορτίσεις Σεναρίου		g(m/sec	2) 9	.81	
			1+	~	LC	LG1	LG2	LG3
	Nżo		3		LC1	0.00		
			4		LC2	0.00		
		Εξο	6		LC3	0.00		
			7		104	1.00		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Για τα στοιχεία Plane (Stress, Strain, Axisymmetric) υπάρχει η δυνατότητα επιβολής μόνο Ομοιόμορφης Θερμοκρασιακής Μεταβολής.

3.1.4 Φορτία σε Solid elements

Επιλέγοντας τον "Τύπο" "Solid"

Όσον αφορά στα φορτία, στην εισαγωγή τους έχει προστεθεί μία νέα επιλογή που αφορά το φορτίο στο στοιχείο Solid





 \times

ισαγωγή φορτίων

Φόρτιση	Μόνιμα Φορτία 🗸 Ομάδα	Group 1 V
Ιδιότητα Φορ	ríou	
Τύπος	Είδος	
Solid \sim	Πίεση 🗸	
Περιγραφή		Y ↑ I y y y y k
Τιμή (kN/m2)	0 Τιμή į (kN/m) 0	X
Αποστ. i (cm)	0 Αποστ. j (cm) 0	i A Ai
Γωνία	0	
Εφαρμογή	Face 1 ν Φορτίο	
LC LG	Περιγραφή	Εισαγωγή
		Καθάρισμα
		Καθαρ.Επιλεκτικά
		ОК
<		> Cancel

Το φορτίο που μπορεί να εισαχθεί στο Solid είναι φορτίο πίεσης (όπως και στα Shell) με την διαφορά ότι πρέπει να οριστεί και το face στο οποίο θα εφαρμοστεί σύμφωνα με την παρακάτω εικόνα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

🔺 Η θλίψη είναι θετική.

Τα κατακόρυφα φορτία μπαίνουν στο face 3 και τα αντίστοιχα κάθετα φορτία στην επιφάνεια του τοίχου στην εσωτερική παρειά θα μπουν στο face 6 και στην εξωτερική παρειά στο face 5.





Στην παραπάνω εικόνα έχει εισαχθεί ένα θλιπτικό φορτίο 15 kN στο face 1.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Στο αρχείο OUT περιλαμβάνονται αρχικά τα δεδομένα των Solid Elements

******	*******	********	********	******		
*	SOL	ID ELE	MENTS	*		
*****	******	*******	******	*****		
Αοιθυό	ς Στοιχείων		= 56			
λοιθμό	s Decoration		- 1			
Αριθμο	ς τεωμειρικων	1010111100	- 1			
	I	ΓΕΩΜΕΤΡ	ΙΚΑ Σ	тоіхеі	A	
Αοιθμ	Πυκνότητα	ALPHA (X)	ALPHA (Y)	ALPHA(Z)	G(XY)	
VALM	F(XX)	F (VV)	F(77)	W(XX)	V (X7)	w(V7)
	2 (111)	2(11)	2(22)	• (112)	v (112)	*(12)
1	0 2508+02	0 1008-04	0 1008-04	0 0008+00	0 1258+08	
-	0.2002102	0.1002.01	0.1002.01	0.0002100	0.1202100	0.0000.00
	0.300E+08	0.300E+08	0.300E+08	0.200E+00	0.2002+00	0.200E+00
	ф	OPTIA				
Aοιθu.	Είδος	Face	Τιμή			
1	Kotousuni	1 1	15 000			
-	κατανεμημ	1600 1	15.000			

Στην παραπάνω εικόνα αναφέρεται το υλικό που χρησιμοποιήθηκε με τα χαρακτηριστικά του και ένα φορτίο εφαρμοσμένο στο face 1.

Στη συνέχεια δίνονται τα δεδομένα των επιφανειακών

		Δ	eδomeni	Α ΕΠΙΦΆ	ANEIAK	RN STO	IXEIQN						
Αριθμ.			Σt	υνδεσμ	ολογία				IS.K	αταν	εμημ	ενο	Φορτιο
Στοιχ.	I	J	K	L	I*	J*	K*	L^*	Υλ.	Φ1	Ф2	ФЗ	Φ4
1	185	183	152	154	186	184	153	155	1	0	0	1	0
2	154	152	121	123	155	153	122	124	1	0	0	1	0
3	123	121	90	92	124	122	91	93	1	0	0	1	0
4	92	90	59	61	93	91	60	62	1	0	0	1	0
5	183	181	150	152	184	182	151	153	1	0	0	0	0

Πιο συγκεκριμένα αναγράφονται ο αριθμός του στοιχείου, οι 8 κόμβοι του, στη συνέχεια σε ποια ιδιότητα υλικού υπακούει (εδώ είναι όλα στην 1) και τέλος σε ποια φόρτιση και σε ποιο φορτίο υπακούει. Εδώ βλέπουμε ότι τα 4 πρώτα στοιχεία, κάτω από το Φ3 έχουν την τιμή 1 που σημαίνει πως στη φόρτιση 3 έχουν πάρει φορτίο με την ιδιότητα 1 δηλαδή το κατανεμημένο με την τιμή 15 kN που εφαρμόζεται στο face 1.

Δεν αλλάζει κάτι όσον αφορά τα αποτελέσματα των μετακινήσεων και των περιστροφών των κόμβων.

Το νέο είναι στα αποτελέσματα των τάσεων. Πιο συγκεκριμένα υπολογίζονται 6 τάσεις, 3 κύριες και 3 διατμητικές ΠΑΝΤΑ ΣΤΟ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ.

ELEMENT	LOAD	LOCATION	N O D E S-XX	SOLIDEL S-YY	EMENT SI S-ZZ	RESS S-XY	S-YZ	S-ZX
	1	1 1	-0.285032E+00	-0.327794E+01	0.329177E+01	0.113687E-12	-0.265389E+01	-0.710543E-13
		2	-0.285032E+00	-0.327794E+01	0.329177E+01	-0.298946E-01	-0.265389E+01	-0.177321E+00
		3	-0.285032E+00	-0.327794E+01	0.329177E+01	0.298946E-01	-0.265389E+01	0.177321E+00
		4	0.669828E+00	-0.389153E+01	0.336003E+01	0.682121E-12	-0.318938E+01	0.284217E-13
		5	-0.123989E+01	-0.266435E+01	0.322352E+01	0.227374E-12	-0.211840E+01	-0.182016E-12
		6	-0.442730E+00	-0.358511E+01	0.191362E+01	0.703661E-12	-0.299481E+01	-0.170530E-12
		7	-0.127334E+00	-0.297077E+01	0.466993E+01	0.227374E-12	-0.231297E+01	0.284217E-13



Οι τάσεις αυτές υπολογίζονται για το κάθε στοιχείο (στήλη ELEMENT) για την κάθε φόρτιση (στήλη LOAD) σε 7 διαφορετικά σημεία:

Στο κεντροειδές (σημείο 21 στο αρχικό σχήμα) και στα κέντρα των 6 faces (22-27 στο αρχικό σχήμα). Δηλαδή το σημείο 1 είναι το 21, το 2 το σημείο 22 κοκ.

Για την ευκολότερη κατανόηση των παραπάνω τάσεων και πως αυτές αναπτύσσονται πάνω στα επιφανειακά, σας επισυνάπτω το παρακάτω σχήμα.

Η σύμβαση για τις διατμητικές τάσεις είναι ότι οι δείκτες τους σημαίνουν:

Ο πρώτος δείκτης είναι ο άξονας πάνω στον οποίο είναι κάθετο το επίπεδο στο οποίο επενεργεί η διατμητική τάση.

Ο δεύτερος είναι ο άξονας που είναι παράλληλη η τάση αυτή.

Αποδεικνύεται πως για τις διατμητικές τάσεις ισχύει σij = σji



c. Examples of plate transverse shear stresses, S13

¥Axis3



3.2 Επεξεργασία



των υπαρχόντων φορτίων σε μέλη, κόμβους και πεπερασμένα επιφανειακά στοιχεία.

3.2.1 Συνολικά



Για να επεξεργαστείτε συνολικά όλα τα φορτία που υπάρχουν στην ενεργή στάθμη. Επιλέξτε την εντολή και στο πλαίσιο διαλόγου:

4	Ρόρτιση	Μόνιμα Φορτία 🗸 Ομάδα	Group 1	`						
Ιδιότ Τύπα	τητα Φορτ ος Φορτίο	τίου υ Είδος	777	¥.						
Μέλ	10ς ~	Ομοιόμορφα κατανεμημένα φορτία 🛛 🗸 🗸	i Dedis i o	odis io						
Περ	ιγραφή		YA							
Τιμή	i (kN/m)	8 Τιμή į (kN/m) 8								
Апо	στ.i(cm)	0 Апост. ј (ст) 0		×						
Γων	ία	0	12	j						
Εφα	ιρμογή	Τοπικό χγ 🗸 Φορτίο	VZ Z	'X						
ld	Status	Περιγραφή	^							
3		S.R. П1(1) -0.97/-11.48/0.00/405.18/0.00		Διαγοαιρά						
5		S.R. П1(1) -11.48/-11.48/134.82/217.68/0.00	S.R. П1(1) -11.48/-11.48/134.82/217.68/0.00							
7		S.R. Π1(1) -11.48/-1.69/322.32/0.00/0.00 Καθαρ.Επιλε								
11		S.R. П1(1) -11.48/-0.68/109.83/0.00/0.00								
13		S.R. П1(1) -2.92/-11.48/0.00/240.17/0.00								
		C D D1(1) C C2 / A 07/107 22/0 00/0 00	Ŧ							

σας δίνεται η δυνατότητα να μεταβάλλετε ή και να διαγράψετε τα φορτία αυτά συνολικά.



Απλά επιλέγετε Plate στοιχείο και μέσα από τη λίστα, το φορτίο που θέλετε να αλλάξετε και κάνετε τις αλλαγές στα πεδία από πάνω.

Για παράδειγμα, εάν θέλετε να αλλάξετε συνολικά το φορτίο μίας τοιχοποιίας σε όλα τα μέλη που αυτή έχει εφαρμοσθεί, απλά την επιλέγετε και τη μεταβάλλετε. Μετά το πέρας των αλλαγών, πιέζετε το πλήκτρο "**Εφαρμογή**".

Με τη χρήση του πλήκτρου "Καθαρ. Επιλεκτικά" διαγράφετε το φορτίο που έχετε ήδη επιλέξει.

Με το πάτημα του πλήκτρου δεν διαγράφεται αυτόματα το φορτίο παρά αναγράφεται η λέξη "Delete" στη στήλη "Status" που σημαίνει ότι είναι προς διαγραφή. Εάν πιέσετε ξανά το πλήκτρο "Καθαρ. Επιλεκτικά" η διαγραφή αναιρείται. Η οριστική διαγραφή γίνεται πιέζοντας το πλήκτρο "**Εφαρμογή**".

Η επιλογή "**Διαγραφή**" Διαγραφή λειτουργεί με αντίστοιχο τρόπο και αφορά σε μαζική διαγραφή των φορτίων της στάθμης. Για τη λειτουργία της, απαραίτητη προϋπόθεση είναι το

τσεκάρισμα της επιλογής μπροστά από το πλήκτρο "Διαγραφή" ^[26]. Η διαγραφή των φορτίων δεν είναι άμεση. Η οριστική διαγραφή γίνεται πιέζοντας το πλήκτρο "Εφαρμογή".

3.2.2. Επιλεκτικά

Για να επεξεργασθείτε τα φορτία μεμονωμένου μέλους, κόμβου ή επιφανειακού. Καλέστε την εντολή επιλέξετε ένα ή περισσότερα μέλη, κόμβους ή επιφανειακά και στη συνέχεια πιέζετε το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού για να δηλώσετε το τέλος της επιλογής και να εμφανισθεί το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου :



ότητες Φορ	ντίων							
Φόρτιση	Μόνιμα Φορτία 🗸 Ομάδα Group 1 🗸							
Ιδιότητα Φ Τύπος Φορ	ορτίου τίου Είδος							
Μέλος	Ομοιόμορφα κατανεμημένα φορτία							
Περιγραφή								
Tuμήi(kN/m) 0 Τιμή į (kN/m) 0							
Αποστ.i(cn) 0 Αποστ. j (cm) 0 γ (+)							
Γωνία Εφαρμογή	0 Τοπικό xy ν Προκαθορισμένο Φορτίο							
ld Status	· Περιγραφή							
1	U.D.F. 8.00/8.00/0.00/0.00							
2	S.R. П3(1) -0.76/-8.70/0.00/153.68/0.00							
4	S.R. Π3(1) -8.70/-1.32/286.32/0.00/0.00 Καθαρ.Επιλεκτικά							
	Εφαρμογή							
<	> Έξοδος							

Στο κάτω μέρος του παραθύρου εμφανίζονται τα φορτία. Η λίστα περιλαμβάνει τα φορτία της επιλογής που κάνετε ανεξάρτητα του είδους του στοιχείου και εμφανίζονται επιλέγοντας τον



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Στο παράδειγμα της εικόνας για ένα επιλεγμένο μέλος, υπάρχουν οι αντιδράσεις της πλάκας Π1 (S.R. Slub Reactions) και ένα ομοιόμορφο φορτίο (U.D.F. Uniformly Distributed Force) τοιχοποιίας.

Επιλέγοντας ένα φορτίο εμφανίζονται οι τιμές του στο επάνω μέρος του παραθύρου όπου μπορείτε να τις μεταβάλλετε.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Στη νέα έκδοση του προγράμματος, επιλέγοντας ένα φορτίο μέσα στη λίστα, αυτόματα, στην τρισδιάστατη απεικόνιση του φορέα, κοκκινίζουν όλα τα φορτία που ανήκουν στην ίδια φόρτιση και έχουν την ίδια τιμή.



διότητες Φορτίων	 Α΄ Ιδιότητες Α΄ Δ↓ Α/Α Στρώση Χρώμα Διατορ Χατόρ
Φόρτιση Μόνιμα Φορτία 🗸 Ομάδα Group 1	~
Ιδιότητα Φορτίου Τύπος Φορτίου Είδος	1
Μέλος V Ομοιόμορφα κατανεμημένα φορτία V i Outoria	⊸dis.j⊶
Тциў і (kN/m) ° іциу (кN/m) ° Апаст і (ст.) 0 Апост, і (ст.) 0	×
Γωνία 0 Εφαρμογή Τοπικό χγ Γροναθορισμένο Φορτίο	
Id Status Περιγραφή	
76 S.R. П3(1) -0.76/-8.70/0.00/153.68/0.00 80 S.R. П3(1) -15.06/-15.06/166.18/0.00/0.00	Διαγραφή
82 S.R. Π3(1) -1.25/-15.06/0.00/323.82/0.00 Καθ 88 S.R. Π4(1) -12.22/-12.22/0.00/0.00/0.00	αρ.Επιλεκτικά
90 U.D.F. 8.00/8.00/0.00/0.00/0.00	Εφαρμογή Έξοδος

Με αυτό τον τρόπο, σας δίνεται η δυνατότητα να ελέγχετε καλύτερα τα φορτία που έχουν εφαρμοστεί στα στοιχεία του φορέα και που θα επηρεαστούν από μία ενδεχόμενη συνολική τροποποίηση.

Μπορείτε να διαγράψετε κάποιο φορτίο επιλέγοντάς το και πιέζοντας το πλήκτρο "**Καθαρ.** Επιλεκτικά". Με το πάτημα του πλήκτρου δεν διαγράφεται αυτόματα το φορτίο παρά αναγράφεται η λέξη "Delete" στη στήλη "Status" που σημαίνει ότι είναι προς διαγραφή. Εάν πιέσετε ξανά το πλήκτρο " Καθαρ. Επιλεκτικά" η διαγραφή αναιρείται. Η οριστική διαγραφή γίνεται πιέζοντας το πλήκτρο "**Εφαρμογή**".

Η επιλογή "**Διαγραφή**" Διαγραφή λειτουργεί με αντίστοιχο τρόπο και αφορά σε μαζική διαγραφή των φορτίων της στάθμης. Για τη λειτουργία της, απαραίτητη προϋπόθεση είναι το

τσεκάρισμα της επιλογής μπροστά από το πλήκτρο "Διαγραφή" 🗾. Η διαγραφή των φορτίων δεν είναι άμεση. Η οριστική διαγραφή γίνεται πιέζοντας το πλήκτρο "Εφαρμογή".

Επιπλέον, μπορείτε να επιλέξετε να επεξεργαστείτε τα φορτία ανά:



Έτσι επιλέγοντας τα φορτία μίας κατηγορίας στοιχείων και μόνο, ακόμα κι αν επιλέξετε συνολικά (πχ με παράθυρο) και άλλες κατηγορίες στοιχείων, τα φορτία που θα εμφανιστούν στη λίστα θα αφορούν μόνο την «ανά» επιλογή.

Το Γενικά είναι ίδιο με την εντολή



Τύπος Φορτίου Κόμβος Μέλος Plate

ανεξάρτητα του είδους του στοιχείου και εμφανίζονται επιλέγοντας τον Τύπο

διότητες Φορτί Φόρτιση Ιδιότητα Φορτ Τύπος Φορτίο Κόμβος 🗸	ων Μόνιμα Φορτία V Ομά ίου μ Είδος Δυνάμεις V	X δα Group 1
Mέλος Kόμβος Plate Solid Fy (kN) Fz (kN) Εφαρμογή	0 Τιμή ((M/m) 0 0 Αποστ. ((cm) 0 0 Αποστ. ((cm) 0 0 Γενκά x.y.x Προσαθοριτιμένα Φορτίο	+FZ +FX Z
Id Status 1 32 52 86 9 1 <	Περιγραφή SR Π1(1) 0.00/-0.32/0.00 SR Π2(1) 0.00/-0.32/0.00 SR Π4(1) 0.00/-0.28/0.00 SR Π4(1) 0.00/-6.11/0.00 SR Π1(1) 0.00/-0.55/0.00 SP Π1(1) 0.00/-0.55/0.00	 Διαγραφή Καθαρ Επιλεκτικά Εφαρμογή Έξοδος

3.3 Εμφάνιση

μ Ευφάνιση

^{Εμφάνση}για να εμφανίσετε τα φορτία στα μέλη, τους κόμβους και τα επιφανειακά, είτε ανά στάθμη είτε συνολικά, είτε με άνυσμα είτε με αριθμό.

Η εμφάνιση των αριθμών μπορεί να γίνει στην κάτοψη και στο τρισδιάστατο μαθηματικό μοντέλο ενώ η γραφική εμφάνιση των ανυσμάτων γίνεται μόνο στο τρισδιάστατο μαθηματικό μοντέλο.

Επιλέξτε την εντολή και στο πλαίσιο διαλόγου:

Εμφάνιση Φορτίων											×
Φόρτιση Ανεμος 0 Cpe_p-C	pi		Gro	up 1					Στάθμ	ιες XZ	
Φόρτιση	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	37	^	A/A		
1. Μόνιμα Φορτία	ON								0	ON	
2. Κινητά Φορτία	OFF								1	ON	
 Ανεμος 0 Cpe_p+Cpi 	OFF										
 Ανεμος 0 Cpe_p-Cpi 	OFF							~			
<							>		<u> </u>		_
🗹 B-3d 🗹 Truss 🗹	B-3def	6	🗹 Κόμβο	ς 🗹	Plate		Πλα	ικες			
Κλίμακα (1 μονάδα φορτίου) 🛛		cm E	Ξμφάνιση	ως Αν	υσμα	~	🗌 Τιμή	ì			
Φίλτρο: Από Ο Σε	이] [Εμφ	άνιση Ολ	λων		ОК				
		~	Апок	φυψη Ο	λων		Cancel				

στο επάνω μέρος και στη στήλη Φόρτιση εμφανίζονται οι φορτίσεις που έχετε καθορίσει, με την αντίστοιχη περιγραφή για καλύτερη και άμεση εποπτεία τους. Οι υπόλοιπες στήλες αναφέρονται στις ομάδες φορτίσεων (Load Groups LG) που περιέχει η κάθε φόρτιση.

Η κάθε στήλη περιέχει ένα διακόπτη ΟΝ ή OFF στις ομάδες φορτίσεων που έχετε ήδη καθορίσει. Η επιλογή ΟΝ αλλάζει σε OFF κάνοντας κλικ επάνω της.

Στην παραπάνω εικόνα εμφανίζονται τέσσερις φορτίσεις Μόνιμα, Κινητά και δύο άνεμοι. Η κάθε φόρτιση περιέχει μία προεπιλεγμένη ομάδα LG1 η οποία περιλαμβάνει και όλα τα φορτία της κάθε φόρτισης. Στα Μόνιμα φορτία η εμφάνιση του LG1 είναι ΟΝ ενώ για τα κινητά και τους ανέμους είναι OFF. Σε αυτή την κατάσταση θα εμφανισθούν μόνο τα Μόνιμα φορτία.

Στάθμες XZ						
A/A						
0	ON					
1	OFF					
2	ON NG					

Στην ενότητα "Στάθμες" μπορείτε να εμφανίσετε τα φορτία ανά στάθμη, κάνοντας κλικ στο ΟΝ και ΟFF της κάθε στάθμης αντίστοιχα.

Επιλέξτε την 3D απεικόνιση του μοντέλου για να εμφανίσετε τα φορτία στην οθόνη.





Ανυσμ

Αριθμός

	а " ^ж . к				·			e	38	
									18	
	а <mark>ж</mark> ала жаз								18	
								8	с. с	
	- 1			\sim	·	· · · ·			*	
			X							
		R	$\langle \rangle$	\times			· · ·		4	
			\searrow		$\langle \rangle$					
					X				14	
					$\langle \rangle$		1	1	•	
	\searrow		>	\sim		\wedge				
						WILK .	1			
			\times	A Start				ч. ў. ў.		
$\langle \ \rangle$			ANTI			APP	1	1 1 1	3	
						and a start				
			\sim	X.		/	\sim	1.1		
				- All		<u> </u>		\mathbf{X}^{-}	14	
		X			X	• •			-	
	1 1 1 1	2 - 2 2 - 2		1		· · ·		ы н н		
	2 7 2 2	2 - 2 - 2			in de la composición de la com	ан ай ай	ана 1914 г.	а а а	4	
		2 2			÷			4 4		
Οι επόμενες	επιλογές	αφορούν α	σε ποια α	στοιχεία θ	α εμφα	νίζοντα	αι τα φο	οτία.		
⊠ B-3d	Truss	B-3de	f 🛛	Ζ Κόμβος	🗹 Plat	e		λακες		
_										
και 🔽 Τιμή	για να εμ	φανίσετε τ	ην τιμή τ	ων φορτί	ων.					
	, K	(λίμακα (1μα	νάδα φορ	тіоц) 10	cm		<i>,</i> ,	,		. ,
Π επομενή ε απεικόνισης	των ανι	ισμάτων τ	ww	τίων Πλη	ктооуо	αφορί νείτε ο	ιτην κλ τε πόσα	ιμακα 1	.ης γρ πιστοι	ναφικης
μονάδα φορ	τίου.	opular t	~ • • • • • •		n pono					ι _λ ει μια
							Εμφάνιση	ως Ανυσ	PR	\sim

Η επόμενη επιλογή αφορά στον τρόπο εμφάνισης των φορτίων

Μπορείτε να επιλέξετε να εμφανίζονται άνυσμα ή αριθμός. Το άνυσμα εμφανίζεται μόνο στο τρισδιάστατο μαθηματικό μοντέλο. Εάν τσεκάρετε και την επιλογή "Τιμή" τότε εμφανίζονται και τιμές στην γραφική παράσταση των φορτίων με τα ανύσματα.



🗹 Κόμβος	🗹 Plate		🗸 Πλακες	
Εμφάνιση ως	Αριθμός	~	🗹 Τιμή	, στο εσωτερικό των πλακών,

Επιπλέον, επιλέγ

γοντας	Εμφάνιση ως	Αριθμος	~	Min []	

στην 2D απεικόνιση, εμφανίζονται οι τιμές των φορτίων των πλακών.



Αντίστοιχα για τα μέλη, με επιλεγμένο το B-3d, τον Αριθμό και την τιμή,



εμφανίζεται πάνω στο μέλος η ένδειξη παρουσίας φορτίων με γράμματα και αριθμούς,







ανάλογα με το είδος του φορτίου (U,M,F,C,T) :

Ιδιότητα Φορτ	íou	
Τύπος	Είδος	
Μέλος 🗸 🗸	Ομοιόμορφα κατανεμημένα φορτία 🛛 🗸	
Περιγραφή	Ομοιόμορφα κατανεμημένα φορτία Στρεπτικές Ροπές Τραπεζοειδής δυνάμεις	U M
Tuµn'i(kN/m)	Συγκεντρωμένες δυνάμεις	F
Anoστ.i(cm)	Αντιδράσεις πλακών θερμοκρασία Μέλους	т
Γωνία	0	
Εφαρμογή	Τοπικό χγ 🗸 Φορτίο	

Και ο αριθμός που δηλώνει πόσα φορτία από το συγκεκριμένο είδος υπάρχουν.






Τέλος, στην επιλογή Φίλτρο Από Ο Σε Ο έχετε τη δυνατότητα να
καθορίσετε ένα εύρος τιμών για τα φορτία που θέλετε να εμφανίζονται.
Εμφάνιση Ολων
Οι εντολές Απόκρυψη Ολων επιτρέπουν τη συνολική εμφάνιση ή απόκρυψη των
Φόρτιση Κινη
LC LG1
LC1 ON
φορτίων, μετατρέποντας συνολικά όλες τις φορτίσεις μέσα στη λίστα, σε LC2 ΟΝ και
Φόρτιση Κιν
LC LG1
LC1 OFF
LC2 OFF

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Στο πλαίσιο διαλόγου της εμφάνισης των φορτίων προστέθηκαν δύο νέες δυνατότητες εμφάνισής τους: ανάλογα με το είδος του φορτίου και με το εύρος των τιμών του συγκεκριμένου είδους.

μφάνισι	η Φορτ	ίων										
Φόρτιση	Ki	νητά Φο	ρτία								Στάθμ	Jες XZ
LC	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	LG7	LG8	LG9	LG10	A/A	
LC1	ON	ON									0	ON
LC2	ON										1	ON
											2	ON
											3	ON
											4	ON
🗹 B-3d	~	Truss	~	B-3def		🔽 Κόμβα	ος 💽	Plate		Πλακες	5	ON
Κλίμακα	(1 µovo	άδα φορ	τίου) 1	0	cm i	Εμφάνιστ	ηως Αι	νυσμα	~	🔽 Τιμή		
Φίλτρο :	Апо́	7.2	Σε	7.2		Εμφ	οάνιση Ο	λων		ОК		
Ομοιόμα	ορφα κα	πανεμημ	ιένα φορ	οτία (Μέ	~	Ало́	κρυψη Ο	λων		Cancel		
Ομοιόμα Στρεπτι Τραπεζα Συγκεντ Εγκάρα Ανττδρά θερμοκε Λανάμει Ροπές () Καθιζήσι Στροφέι Θερμοκ Αντιδρά Πίεση (Ρ Ομοιόμα	ορτφα Κα κές Ροπι οειδής δι τρωμένει α θερμα σταίς πλα σταίς Πλα σταίς (Κόμβα ς (Κόμβα ρασία (Κ σταίς Πλα Ιατε) ορφη Θε	τανεμημ ές (Μέλο υνάμας (κρασία (ακών (Μι έλους (Μ ος) βος) κώμβος) ακών (Κά αρμοκραι	ιένα φορ ς) (Μέλος) εις (Μέλ (Μέλος) έλος) έλος) όμβος) σακή Με	πία (Μέλ ος) παβολή ((Pla							

Για παράδειγμα, στον παρακάτω φορέα είναι αρχικά επιλεγμένο να εμφανίζονται όλα τα είδη των φορτίων:

38

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 «ΦΟΡΤΙΑ»



Με την επιλογή της εμφάνισης μόνο των ομοιόμορφα κατανεμημένων φορτίων, εμφανίζονται μόνο τα αντίστοιχα φορτία:



Τέλος, στην ένδειξη «Φίλτρο» μπορείτε να δώσετε μία ελάχιστη και μία μέγιστη τιμή του φορτίου προκειμένου να εμφανιστούν μόνο τα φορτία με τις τιμές τους στο εύρος αυτό.





3.4 Αντιγραφή



για να αντιγράψετε πλάκες και φορτία από τη μία στάθμη στην άλλη.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Χρησιμοποιείστε την εντολή αυτή <u>μόνο όταν έχετε τυπικό όροφο</u> όταν δηλαδή οι όροφοι είναι ακριβώς ίδιοι. Σε διαφορετική περίπτωση, η αντιγραφή θα εφαρμοστεί μόνο στις πλάκες που είναι ακριβώς οι ίδιες με αυτές του αρχικού ορόφου.

Καλέστε την εντολή και στο πλαίσιο διαλόγου:

Αντιγρα	ιφή Φα	ορτίων	- Πλο	ικών					×
Πλακε	ς								
	ΑΚΕΣ	Yr	τάρχου	σα Στό	ίθμη	1	-300.0	D	\sim
		Να αντ	ιγραφε	ί στίς α	πάθμε	ς			
Апо́	1-300	.00	~		Εως κα	a 3	3-900.00	D	\sim
Αντιγραφή Φορτίων Πλακών Φορτία									
_Φ0	PTIA	<mark>∕ A</mark> v	τικατά	σταση		Συνο	λικά	Ναι	\sim
Dead	Load			G	aroup 1				
LC	LG1	LG2	LG3	LG4	LG5	LG6	LG7	LG8	LG9
LC1	ON								
LC2	ON								
-									
< >									
		Apply				E	ξοδος		

Το επάνω μέρος του πλαισίου διαλόγου αφορά τις πλάκες και τα φορτία τους.

Συγκεκριμένα τσεκάρετε την επιλογή "ΠΛΑΚΕΣ" εάν θέλετε να γίνει η αντιγραφή των πλακών από τη μια στάθμη στην άλλη.

Ορίζετε επίσης τη στάθμη την οποία θέλετε να αντιγράψετε ("Υπάρχουσα Στάθμη"), καθώς επίσης και τη στάθμη ή τις στάθμες στις οποίες θα γίνει η αντιγραφή.

Η επιλογή **"Αντιγραφή Φορτίων Πλακών**" σας επιτρέπει να αντιγράψετε και τα φορτία των πλακών.

Το κάτω μέρος του πλαισίου διαλόγου αφορά τα επιπλέον φορτία που έχετε εισάγει (τοιχοποιίες, γραμμικά, συγκεντρωμένα κλπ).

τοεκάρετε την επιλογή "Φορτία" εάν θέλετε να γίνει η αντιγραφή των φορτίων και επιλέγετε ΟΝ στις φορτίσεις που θέλετε να αντιγραφούν.

\mathbf{r}	\mathbf{n}
-	ч
-	-

Με τη χρήση της επιλογής "**Αντικατάσταση**" θα γίνει αντικατάσταση των φορτίων, εάν υπάρχουν, στους άλλους ορόφους.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Εάν δεν το επιλέξετε θα γίνει προσθήκη των φορτίων της στάθμης στα υπάρχοντα.

Με την επιλογή "Συνολικά: ΝΑΙ Ή ΟΧΙ" αντιγράφετε συνολικά ή επιλεκτικά ανά Group και ανά φόρτιση (LC) τα φορτία της στάθμης.



3.5 Εργαλεία



3.5.1 Κατανομή Φορτίου σε Επιφάνεια

Εντολή για αυτόματη κατανομή φορτίων σε επιφανειακά στοιχεία

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

Επιλέξτε την εντολή και στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει ορίστε:

Αυτόματη	Αυτόματη Κατανομή Φορτίου σε Επιφάνεια 🛛 🗙					
Φόρτισι	Φόρτιση Μόνιμα Φορτία 🗸					
Ομάδα		Group 1		~		
Στοιχεία	ι Καταν	νομής		\sim		
Επιφάνε	a					
Πλέγμα	2D	~		\sim		
Επιλογή	γραφι	κά		\sim		
Φορτίο Όνομα						
Кор	υφές	Tiμἡ (kN/m2)	Συντεταγμέν	ε ς (cm)		
1. En/	λογή	0	Not Pick			
2. Eni	λογή	0	Not Pick			
3. Eni	λογή	0	Not Pick			
4. Eni	λογή	0	Not Pick			
	4. Επιλογή 0 Ποι Ποι Γιακ Ενιαία επιφάνεια με ορισμό 3 σημείων Κατανομή Έξοδος					

Τον τύπο της φόρτισης επιλέγοντας από τις φορτίσεις που έχουν ήδη οριστεί και την αντίστοιχη ομάδα.

Στο πεδίο Επιφάνεια

Επιφάνεια			
	~	PLATE	~
Πλέγμα 2D Πλέγμα 3D			~

Επιλέξτε το είδος του επιφανειακού στο οποίο ανήκει η επιφάνεια ή οι επιφάνειες που πρόκειται να φορτίσετε.

Όταν περισσότερες από μία επιφάνειες	Επιφάνεια					
έχουν οριστεί με επιφανειακά στοιχεία	Πλέγμα 3D 🛛 🗸	PLATE	~			
	Επιλογή γραφικά	S1/1/2	S1/1/2 ✔			
Όταν ένα Πλέγμα 3D περιλαμβάνει εμφανίζονται στη λίστα:	περισσότερες	υποομάδες, αυτέ	S1/2/2 S1/3/2 S1/3/2 S1/5/2 S1/6/2 S1/6/2 S1/7/2 S1/8/2 S1/9/2 S1/10/2 S1/11/2 S1/11/2 S1/12/2 S1/13/2 S1/13/2 S1/14/2			

Η επιλογή του πλέγματος προς φόρτιση γίνεται γραφικά. Πιέστε το πλήκτρο Επιλογή γραφικά



Αυτόματα κλείνει το παράθυρο διαλόγου και καλείστε να δείξετε την επιφάνεια που θα αποδοθεί το φορτίο με αριστερό κλικ πάνω σε ένα επιφανειακό της στοιχείο.

Το παράθυρο διαλόγου ξανανοίγει με αναγνωρισμένη την γραφικά επιλεγμένη επιφάνεια



SCADA Pro 24

Στο πεδίο Φορτίο δώστε μία χαρακτηριστική ονομασία για το φορτίο. Κατόπιν καλείστε να ορίσετε τον τρόπο κατανομής των φορτίων στην επιλεγμένη επιφάνεια. Ο ορισμός μπορεί να γίνει γραφικά:

- Με τις 4 κορυφές της και τις αντίστοιχες τιμές του φορτίου.
- Με οποιαδήποτε 3 σημεία εκ των οποίων τα δύο πρώτα ορίζουν μια ευθεία όπου θα εφαρμοστεί η μία τιμή του φορτίου και το τρίτο σημείο το υψόμετρο όπου θα εφαρμοστεί η άλλη τιμή.

Τα σημεία μπορούν να μην είναι ομοεπίπεδα και το περίγραμμά της μπορεί να περιλαμβάνει γραμμές, τόξα και κύκλους.

Αυτόματη Κατανομή Φορτίου σε Επι 🗙						
Φόρτιση Ομάδα	Mόνιμα Φορ Group 1	отіа				
Στοιχεία Κατανομής						
Φορτίο Ονομα Κορυφές 1. Επιλογή 2. Επιλογή 3. Επιλογή 4. Επιλογή	Τιμή Ο	Συντεταγμένες (cm) Not Pick Not Pick Not Pick Not Pick				
Ενιαία επιφάνεια με ορισμό 3 σημείων Κατανομή Εξοδος						

Αναλυτικά σε:

3.5.1.1 Επίπεδες επιφάνειες:

Ορίστε τις 4 κορυφές που την ορίζουν πιέζοντας διαδοχικά τα πλήκτρα Επιλογή κορυφή, όπως περιγράφεται στην εικόνα

για κάθε





ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 «ΦΟΡΤΙΑ»

Φορ Ον	Φορτίο Ονομα ΠΙΕΣΗ						
	Кориф	ές	Τιμή	Συντεταγμένες (cm)			
1.	Επιλο	γ'n	0	948.3 , 1094.3 , 300.0			
2.	Επιλο	γή	0	947.7 , 634.6 , 300.0			
3.	Επιλο	γή	0	948.3 , 1094.3 , 0.0			
4.	Επιλο	γή	0	947.7 , 634.6 , 0.0			

Με αυτό τον τρόπο αναγνωρίζονται αυτόματα οι συντεταγμένες των 4^{ων} σημείων και συμπληρώνουν τη λίστα των συντεταγμένων.

Κατόπιν ορίζετε τις τιμές της πίεσης σε ΚΝ/m2 για τα 4 σημεία

οφομ Ον		ΣΗ	
	Κορυφές	Τιμή	Συντεταγμένες (cm)
1.	Επιλογή	10	948.3 , 1094.3 , 300.0
2.	Επιλογή	10	947.7 , 634.6 , 300.0
3.	Επιλογή	50	948.3 , 1094.3 , 0.0
4.	Επιλογή	50	947.7 , 634.6 , 0.0
Τέλα	ος πιέστε	το πλήκτα	ο Κατανομή και Εξοδος

Η κατανομή των φορτίων στην επιλεγμένη επιφάνεια ολοκληρώνεται και εμφανίζεται η γραφική απεικόνιση πάνω στα στοιχεία του επιφανειακού πλέγματος που την προσομοιώνει.



3.5.1.2 Διαδοχικές επιφάνειες:

Έ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2:

Δίνεται επιπλέον η δυνατότητα αυτόματης κατανομής της πίεσης σε διαδοχικές επιφάνειες.



Η διαδικασία που ακολουθείται μοιάζει πολύ με την προηγούμενη και οι διαφορές εντοπίζονται στα εξής σημεία:

Αυτά	όματη Κ	ατα	χνομή	Φορτίου σε Επι 💌	
Φόρτιση Μόνιμα Φορτία Υ Ομάδα Group 1 Υ Στοιχεία Κατανομής Υ Επιφάνεια Πλέγμα 3D PLATE					
En	ιλογή γραφιι	κά	S1/13/2	~	
Φ0 Ο\	ρτίο νομα	_			
	Κορυφες	Tιμ	η	Συντεταγμενες (cm)	
1.	Επιλογή				
2.	Επιλογή	0		Not Pick	
3.	Επιλογή	0		Not Pick	
4.	Επιλογή	0		Not Pick	
Ι Ενιαία επιφάνεια Ι με ορισμό 3 σημείων κατανομή Εξοδος					

 Με την επιλογή γραφικά δείχνετε όπως προηγουμένως ένα στοιχείο μίας από τις διαδοχικές επιφάνειες.

• Τσεκάρετε την επιλογή "Ενιαία επιφάνεια με ορισμό 3 σημείων" και αυτόματα απενεργοποιείται η 4^η κορυφή.



Αυτόματη Κατανομή Φορτίου σε Επι 🗙	
Φόρτιση Μόνιμα Φορτία ✓ Ομάδα Group 1 ✓ Στοιχεία Κατανομής ✓	
Πλεγμά 30 ΨΡΑΤΕ Επιλογή γραφικά \$1/13/2 Φορτίο Ονομα Ονομα ΠΙΕΣΗ Κορυφές Τιμή Συντεταγμένες (cm) 1. Επιλογή 10 948.3 , 1094.3 , 300.0 2. Επιλογή 10 855.4 , 0.0 , 300.0 3. Επιλογή 0 Not Pick	 Αντίστοιχα με πριν, μέσω του πλήκτρου Επιλογή δείχνετε τις 3 κορυφές που ορίζουν την ενιαία επιφάνεια.
Ενιαία επιφάνεια Ψ με ορισμό 3 σημείων Κατανομή Εξοδος	

• Κατόπιν ορίζετε τις τιμές της πίεσης σε KN/m2 για τα 3 αυτά σημεία.

 Τέλος πιέστε το πλήκτρο 	Εξοδος

 Η κατανομή των φορτίων στην επιλεγμένη (με την Επιλογή Γραφικά) επιφάνεια ολοκληρώνεται και εμφανίζεται η γραφική απεικόνιση πάνω στα στοιχεία του επιφανειακού πλέγματος που την προσομοιώνει.

Επιλογή γραφικά	S1/13/2	~



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 «ΦΟΡΤΙΑ»



Για να κατανεμηθούν τα φορτία και στις επόμενες υπόλοιπες επιφάνειες επιλέγετε ξανά



Ακολουθείστε την ίδια διαδικασία και για την τρίτη στη σειρά επιφάνεια.









Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία:

	闲书	
	HH	

Επιλογή γραφικά με αριστερό κλίκ.

Αυτά	όματι	ן Ko	ατο	χνομή	Φορτ	ίου σε Επι	x
Φά	ορτιση		Mċ	όνιμα Φο	ρτία		\sim
OL	άδα		Gr	oup 1			\sim
Στ	οιχεία Κ	атач	ομή	ς			\sim
Епи	Επφάνεια						
Πλέ	έγμα 3D		~	PLATE			~
En	λογή γα	афік	κά	S1/14/	2		~
		<u> </u>					
Οv	оµа	ΠIE	ΣH				
	Кориф	ές	Тірі	ή	3	Συντεταγμένες (cn	n)
1.	Επιλο	γ'n	10		154	.3 , 1094.3 , 300.0	0
2.	Επιλο	γή	10		948	.3,1094.3,300.0	0
з.	Επιλο	γń	50		49	2.7,1255.0,0.0	
4.	Επιλο	γή	0		Not Pick		
Συστά το							
				₹ 3		Εξοδος	

Τσεκ την επιλογή "Ενιαία επιφάνεια με ορισμό 3 σημείων" και αυτόματα απενεργοποιείται η 4^{η} κορυφή.

Ορισμός των 3 κορυφών που ορίζουν την ενιαία

επιφάνεια μέσω του πλήκτρου Επιλογή. Ορισμός των τιμών της πίεσης σε KN/m2 για τα 3 αυτά σημεία.

Κατανομή	και	Εξοδος	
----------	-----	--------	--



3.5.2 Εισαγωγή φορτίων από αρχείο

ΝΕΑ εντολή που σας δίνει πλέον τη δυνατότητα να εισάγετε στο φορέα σας επικόμβια φορτία από αρχείο Excel που μπορεί να είναι της μορφής *.csv, *.xls, *.xlsx.

Η λειτουργία αυτή είναι αρκετά χρήσιμη, ειδικά σε περιπτώσεις επίλυσης θεμελιώσεων όπου τα φορτία της ανωδομής εφαρμόζονται σαν επικόμβια φορτία στον κόμβο αρχής του στύλων που καταλήγουν στη θεμελίωση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Υπενθυμίζεται ότι τα επικόμβια φορτία στο SCADA Pro εφαρμόζονται στο καθολικό σύστημα συντεταγμένων.

Με την κλήση της εντολής εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου

ισαγωγη Φορτ	ίων απο Αρ	χείο					×
Φόρτιση	Μόνιμα Φα	ρτία	~	Q	μάδα Grou	ıp 1	~
Αρχείο							
Αριθμός Κενών Αντιστοιχία	ν Γραμμών	0 Γ	Ιεριγραφή			Ελεγχος Αρχείου	Απόδοση Φορτίων
Κόμβος Β	(2) ~		Ľ ľ			Y↑	i
Fx (kN) C	(3) ~ -	1		i↓	→)	- @ -
Fy (kN) D	(4) ~ -	1			.		v
Fz (kN) E	(5) ~ -	1	<u> </u>	F7		2.	<mark>→</mark>
Mx (kNm) F	(6) ~ -	1					
My (kNm) G	(7) ~ -	1	+FX	i → Ži		+MZ¢	
Mz (kNm) H	(8) ~ -	1	v z	ूर्ग + F١	e v	·z 🐔	+MX
Απόδοση Φορτ	τίων Με αντιγ	ραφή και επι	κόληση				
Αντιστοίχηση	Fx (kN) $ \smallsetminus $	Fy (kN) 🗸	Fz (kN) $ \smallsetminus $	Mx (kN $ \sim $	My (kN $ \smallsetminus $	Mz (kN $ \smallsetminus $	Κόμβος
Επικόλληση Τιμών	0	0	0	0	0	0	0
Συντελεστές	-1	-1	-1	-1	-1	-1	Απόδοση
							Καθαρισμός
							Exit

Υπάρχουν δύο τρόποι για να εισάγετε τα φορτία από το αρχείο που έχετε: α. Ο αυτόματος τρόπος

β. Με αντιγραφή και επικόλληση

α. Ο αυτόματος τρόπος

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ προϋπόθεση στον αυτόματο τρόπο είναι: πριν εισάγετε το αρχείο <u>να</u> αντιστοιχίσετε τους αρχικούς κόμβους που περιλαμβάνονται στο Excel με τους κόμβους του φορέα στο SCADA Pro.

Για παράδειγμα, το παρακάτω είναι ένα αρχείο αντιδράσεων στηρίξεων από το SAP2000.



-		int Deaction	20				
1	TABLE: JO	int Reactio	ns				
2	Joint	F1	F2	F3	M1	M2	M3
3	SAP	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m
4	1	6,255	7,641	759,589	-10,5952	8,4675	-0,0124
5	2	-1,519	9,266	1088,696	-12,6444	-1,5622	-0,0124
6	3	1,286	10,464	895,447	-14,1497	2,0563	-0,0124
7	4	10,854	-3,341	998,819	3,5719	14,4527	-0,0124
8	5	6,444	-2,451	535,851	2,4243	8,7985	-0,0124
9	6	-1,817	-3,118	749,784	3,3327	-1,8589	-0,0124
10	7	13,02	-9,788	1033,945	11,9775	17,2825	-0,0124
11	8	-16,535	13,395	906,307	-17,8875	-20,8914	-0,0124
12	9	-17,992	22,366	1025,771	-29,4264	-22,7368	-0,0124
13	10	20,9	-19,025	1022,569	23,9284	27,4834	-0,0124
14	11	-7,468	0,665	588,194	1,7425	-6,9445	-0,0086
15	12	1,565	-7,644	569,862	5,7798	-1,9269	-0,0086
16	13	-14,994	-18,432	3454,846	-15,8908	310,1293	-0,0261

Η πρώτη στήλη είναι η αρίθμηση των κόμβων του φορέα στο SAP2000. Πριν εισάγετε λοιπόν το αρχείο, πρέπει να δημιουργήσετε <u>μία νέα στήλη</u>, για παράδειγμα αμέσως μετά τη στήλη με τους κόμβους και εκεί δίπλα από κάθε κόμβο του SAP2000 θα γράψετε τον αντίστοιχο του SCADA Pro.

TABLE: Jo	TABLE: Jo	int Reactio	ns				
Joint	Joint	F1	F2	F3	M1	M2	M3
SAP	SACDA	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m
1	5	6,255	7,641	759,589	-10,5952	8,4675	-0,0124
2	6	-1,519	9,266	1088,696	-12,6444	-1,5622	-0,0124
3	7	1,286	10,464	895,447	-14,1497	2,0563	-0,0124
4	8	10,854	-3,341	998,819	3,5719	14,4527	-0,0124
5	4	6,444	-2,451	535,851	2,4243	8,7985	-0,0124
6	3	-1,817	-3,118	749,784	3,3327	-1,8589	-0,0124
7	9	13,02	-9,788	1033,945	11,9775	17,2825	-0,0124
8	2	-16,535	13,395	906,307	-17,8875	-20,8914	-0,0124
9	1	-17,992	22,366	1025,771	-29,4264	-22,7368	-0,0124
10	10	20,9	-19,025	1022,569	23,9284	27,4834	-0,0124
11	11	-7,468	0,665	588,194	1,7425	-6,9445	-0,0086
12	13	1,565	-7,644	569,862	5,7798	-1,9269	-0,0086
13	12	-14,994	-18,432	3454,846	-15,8908	310,1293	-0,0261

Στον παραπάνω πίνακα ο κόμβος 1 του SAP2000 αντιστοιχεί με τον κόμβο 5 του φορέα στο SCADA Pro, ο 2 με τον 6 κοκ.

Με το πάτημα του πλήκτρου

Εισαγωγη Φορτ	ίων απο Αρχείο				
Φόρτιση	Μόνιμα Φορτία	\sim	Ομάδα	Group 1	
Αρχείο					
Αριθμός Κενώ Αντιστοιχία	ν Γραμμών 0	Περιγραφή		Ελεγχος Αρχείου	Απόδ Φορτ

εισάγετε το αρχείο.

Στη συνέχεια και από την επιλογή «Φόρτιση» και «Ομάδα», επιλέγετε αντίστοιχα την φόρτιση και την ομάδα που θα ανήκουν τα φορτία που θα εισάγετε. Στο πεδίο «Περιγραφή» γράφετε προαιρετικά μία περιγραφή για το φορτίο αυτό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα φορτία του αρχείου Excel μπορούν να αντιστοιχηθούν <u>μόνο σε μία φόρτιση</u>. Αν έχετε φορτία που θέλετε να εισαχθούν σε περισσότερες φορτίσεις, πρέπει, για την κάθε φόρτιση, να έχετε διαφορετικό αρχείο Excel.

Στη συνέχεια και στο παρακάτω τμήμα

Αντιστοιχία	Στήλη	Συντελ.
Κόμβος	B (2) 🚿	/
Fx (kN)	C (3)	-1
Fy (kN)	D (4)	-1
Fz (kN)	E (5)	-1
Mx (kNm)	F (6)	-1
My (kNm)	G (7) 🕓	-1
Mz (kNm)	H (8) 🚿	-1

δηλώνετε από ποια στήλη του Excel θα διαβαστούν οι κόμβοι, οι δυνάμεις και οι ροπές προκειμένου να αντιστοιχηθούν με αυτές του SCADA Pro.

Πιο συγκεκριμένα:

- Στην επιλογή «Κόμβος» δηλώνετε τη στήλη του Excel όπου υπάρχουν οι κόμβοι (Προσοχή!) του SCADA Pro που έχουν αντιστοιχηθεί στο προηγούμενο βήμα με αυτούς του SAP2000. Είναι η πρόσθετη στήλη που δημιουργήσατε προηγουμένως στο Excel. Αντίστοιχα για το κάθε μέγεθος δηλώνετε την στήλη όπου βρίσκονται τα μεγέθη από το SAP2000.
- Στη στήλη «Συντελ.» ορίζετε ένα αριθμητικό συντελεστή με τον οποίο θα πολλαπλασιαστούν τα μεγέθη της φόρτισης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Σημαντικό εδώ είναι το πρόσημο, προκειμένου να μεταφερθούν με τις σωστές φορές τα φορτία στους κόμβους με βάση τη σύμβαση των επικόμβιων δυνάμεων και ροπών στους καθολικούς άξονες στο SCADA Pro που βλέπετε στην παρακάτω εικόνα:



Αριθμός Κενών Γραμμών 0

Στην επιλογή «Αριθμός Κενών Γραμμών»
 πληκτρολογείτε τον αριθμό των πρώτων γραμμών στο Excel όπου είναι γραμμές που δεν περιλαμβάνουν τα εντατικά μεγέθη.

Για παράδειγμα, για το παρακάτω Excel



	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	1 TABLE: Jo TABLE: Joint Reactions							
2	Joint	Joint	F1	F2	F3	M1	M2	M3
3	SAP	SACDA	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m
4	1	5	6,255	7,641	759,589	-10,5952	8,4675	-0,0124
5	2	6	-1,519	9,266	1088,696	-12,6444	-1,5622	-0,0124
6	3	7	1,286	10,464	895,447	-14,1497	2,0563	-0,0124
7	4	8	10,854	-3,341	998,819	3,5719	14,4527	-0,0124
8	5	4	6,444	-2,451	535,851	2,4243	8,7985	-0,0124
9	6	3	-1,817	-3,118	749,784	3,3327	-1,8589	-0,0124
10	7	9	13,02	-9,788	1033,945	11,9775	17,2825	-0,0124
11	8	2	-16,535	13,395	906,307	-17,8875	-20,8914	-0,0124
12	9	1	-17,992	22,366	1025,771	-29,4264	-22,7368	-0,0124
13	10	10	20,9	-19,025	1022,569	23,9284	27,4834	-0,0124
14	11	11	-7,468	0,665	588,194	1,7425	-6,9445	-0,0086
15	12	13	1,565	-7,644	569,862	5,7798	-1,9269	-0,0086
16	13	12	-14,994	-18,432	3454,846	-15,8908	310,1293	-0,0261

ο αριθμός των πρώτων γραμμών που περιέχουν τίτλους και όχι μεγέθη είναι 3. Η πρώτη γραμμή των εντατικών μεγεθών είναι η τέταρτη γραμμή. Άρα ο αριθμός των κενών γραμμών είναι 3.

Ελεγχος Αρχείου

το πρόγραμμα ελέγχει τα δεδομένα του Excel και σε Με την επιλογή περίπτωση σφαλμάτων αυτά εμφανίζονται στο παρακάτω παράθυρο

Line 1	
Line 2	
Line 3	
Οι κόμβοι για απόδοση φορτίων ειναι 13	

-

Για παράδειγμα, στα παραπάνω μηνύματα εμφανίζονται 3 γραμμές που δεν αναγνωρίζονται από το πρόγραμμα (πιθανόν να ορίσθηκε λάθος η παράμετρος του αριθμού των κενών γραμμών) και ότι βρέθηκαν 13 κόμβοι στους οποίους θα αποδοθούν επικόμβια φορτία.

Απόδοση Φορτίων Τέλος με το πλήκτρο το πρόγραμμα αποδίδει αυτόματα τα φορτία στους κόμβους και εμφανίζεται επιβεβαιωτικό μήνυμα

Εγινε απόδοση σε 13 κι	όμβους		



β. Με αντιγραφή και επικόλληση

Με τον τρόπο αυτό γίνεται αντιγραφή των φορτίων από κάθε γραμμή του Excel και επικόλληση εδώ, στο πλαίσιο διαλόγου. Η διαδικασία αυτή γίνεται για κάθε ένα κόμβο χωριστά.

Κόμβος

Στο πεδίο ⁵ πληκτρολογείτε τον αριθμό του κόμβου στο SCADA Pro στον οποίο θέλετε να αποδοθούν τα φορτία. Είναι ο αριθμός του κόμβου με βάση την αντιστοίχιση των κόμβων SCADA Pro και SAP2000 που αναφέρθηκε προηγούμενα.

Στη συνέχεια κάνετε copy την γραμμή με τα 6 εντατικά μεγέθη – φορτία.

	~		<u> </u>	U	L.	1	0	11	
	TABLE: Jo	TABLE: Jo	int Reactio	ns					
2	Joint	Joint	F1	F2	F3	M1	M2	M3	
3	SAP	SACDA	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m	
1	1	5	6,255	7,641	759,589	-10,5952	8,4675	-0,0124	
5	2	6	-1,519	9,266	1088,696	-12,6444	-1,5622	-0,0124	1
5	3	7	1,286	10,464	895,447	-14,1497	2,0563	-0,0124	
7	4	8	10,854	-3,341	998,819	3,5719	14,4527	-0,0124	
3	5	4	6,444	-2,451	535,851	2,4243	8,7985	-0,0124	
9	6	3	-1,817	-3,118	749,784	3,3327	-1,8589	-0,0124	
0	7	9	13,02	-9,788	1033,945	11,9775	17,2825	-0,0124	
1	8	2	-16,535	13,395	906,307	-17,8875	-20,8914	-0,0124	
2	9	1	-17,992	22,366	1025,771	-29,4264	-22,7368	-0,0124	
3	10	10	20,9	-19,025	1022,569	23,9284	27,4834	-0,0124	
4	11	11	-7,468	0,665	588,194	1,7425	-6,9445	-0,0086	
5	12	13	1,565	-7,644	569,862	5,7798	-1,9269	-0,0086	
6	13	12	-14,994	-18,432	3454,846	-15,8908	310,1293	-0,0261	
7									

Για παράδειγμα στην παρακάτω εικόνα

ο αριθμός του κόμβου στο SCADA Pro στον οποίο θα μεταφερθούν τα φορτία είναι ο 5. Αντιγραφή λοιπόν των τιμών αυτών από το Excel και στη συνέχεια και αφού γράψετε τον

κόμβο 5 στο αντίστοιχο πεδίο, πιέζετε το πλήκτρο

Αντιστοίχηση	Fx (kN) $ \smallsetminus $	Fy (kN) $ \smallsetminus $	Fz (kN) ∨	Mx (kN $ \smallsetminus $	My (kN $ \smallsetminus $	Mz (kN $ \smallsetminus $
Επικόλληση Τιμών	6.255	7.641	759.589	-10.5952	8.4675	-0.0124
Συντελεστές	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Οι τιμές μεταφέρθηκαν στα αντίστοιχα πεδία. Εννοείται πως και εδώ πρέπει να κάνετε την αντιστοίχιση των φορτίων (Δυνάμεις και ροπές ανά κατεύθυνση) από τα μενού που υπάρχουν πάνω από τα πεδία των τιμών. Σε περίπτωση διαφορετικών μονάδων, ορίζετε και τον κατάλληλο συντελεστή.

Τέλος με την επιλογή Καθαρισμός διαγράφονται όλα τα μηνύματα που εμφανίζονται στην περιοχή μηνυμάτων (ελέγχου και επιβεβαίωσης).



3.5.3 Φορτία Πισίνας

Στην νέα έκδοση του προγράμματος υπάρχει πλέον η δυνατότητα αυτόματης δημιουργίας και εισαγωγής των φορτίων πισίνας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τη σωστή φορά των φορτίων, θα πρέπει να φροντίσετε ώστε οι τοπικοί άξονες όλων των επιφανειακών της πισίνας να έχουν τη σωστή φορά.



Εσείς ορίζετε τις παραμέτρους των φορτίων

Φορτία Πισίνας	×
Φορτίο επικάλυψης πυθμένα πισίνας, g (kN/m2)	1.5
Κινητό Φορτίο περιμετρικά της στέψης της πισίνας, q (kN/m2)	5
Κινητό Φορτίο στον πυθμένα της πισίνας, Q (kN/m2)	5
Ειδικό βάρος εδάφους, γs (kN/m3)	20
Γωνία τριβής εδάφους, φ (°)	34
Οριζόντια σεισμική επιτάχυνση, ah (g)	0.24
OK Cancel	

και το πρόγραμμα δημιουργεί αυτόματα τις αντίστοιχες φορτίσεις

LIC	L	G	4	 <th>*</th><th></th>	*	
Φορτισεις	Φ	Ορισμό	ς Φόρτισ	ης		×
Ори 🖨 0-0.00	σμα	Ιδια	ν Βάρος	Μόνιμα Φορτία	~	Εισαγωγή
		LC	I.B.	Περιγραφή		Διαγραφή
Δεδομένα	Ερι	1	Nai	Φορτίο επικάλυψης πυθμένα	L	
200		2	OXI	Κινητό Φορτίο πυθμένα		Διαγραφή
HI C		3	Οχι	Κινητό Φορτίο στέψης		Φορτιων
/ Γρ	αμ	4	OXI	Υδροσ/τική πίεση τοιχείων		Διαγοαφό
🖧 Tó	ξα	5	OXI	Βάρος νερού πυθμένα		ολων των
🦳 🖂 Κύ	кλ	6	OXI	Ωθήσεις Γαιών σε ηρεμία		Φορτίων
	ко	7	OXI	Ωθήσεις Γαιών με σεισμό		
🛓 📕 Στ	ύλ					OK

και εφαρμόζει τα φορτία στην πισίνα.





Δημιουργούνται λοιπόν αυτόματα οι 7 Φορτίσεις που αφορούν την πισίνα εντός εδάφους, ενώ παράλληλα δημιουργούνται αυτόματα και τα αντίστοιχα στατικά σενάρια της ανάλυσης που τις περιλαμβάνουν.

							Deb	oug SCADA Pro 32Bit - [(
Βασικό Μοντελοποίησι	η Εμφάνιση	Επεξεργασία	Εργαλεία	Πλάκες	Φορτία	Ανάλυση	Αποτελέσματα	Διαστασιολόγηση
Static 0 (0)	- 6	2		1 1	Ŧ.	X Z	₽ ×	Z X
Νέο Ενεργό Σενάριο	Εκτέλεσε	Συνδυασμοί Ελεγχ	οι Σεισμική δράση	Κατανομή Α Μαζών	πόκλιση Καμ μαζών Ακα	μπτική Καμπτιι μψία Χ Ακαμψία	κή Διατμητική Δια α Ζ Ακαμψία Χ Ακ	ατμητική Σεισμικές Σει αμψία Ζ Δυνάμεις Χ Δυν
Σενάρια		Αποτελέσμα	ατα				Εμφάν	ιση
🚔 0-0.00 🔹 懀 🦊 🌚 🛛	cenario			>	<			
	Επαναρίθμηση				X B	2 🔍 🕀	🔍 🕀 Q 💐	🗹 🖄 🔽 🎯 🔛
Δεδομένα Εργου 🛛 🕂 🗙 🗖	Κόμβων Cuthill	-McKee(II) 🗸 🗸	Multi-Threa	aded Solver			NKN	
 Τραμμές - ζ Γραμμές - ζ Γόξα Κίκλοι Τόλοι Γιδίλα Τόλοι Πέδιλα Μέλη δοκών - Μέλη δοκών - Μέλη στύλων Επιφανειακά 2D Επιφανειακά 3D Πλάκες 	Akúpwon Static 0 (0) Static 1 (1)	Ονομα Ανάλυσ Τύπος Ιδιότη Μ Φοι Ν Εκτέ	0 m Static Static τες Λέλη μέο λεση ολων τω Έξοδο	 Κόμβοι Μάζες Ενημέρωση w αναλύσεων ς 				

Στο πρώτο σενάριο *Static 0 (0)* συμπεριλαμβάνονται οι 3 πρώτες φορτίσεις και στο δεύτερο σενάριο *Static 1 (1)* οι άλλες 4. (**Βλ. Εγχειρίδιο Χρήσης Ε.ΠΙΣΙΝΑ ΕΝΤΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ**)



3.5.4 Φορτία Σκαλών



Διαγραφή Ολων Των Φορτίων επιλέγοντας



εισαγωγή.

3.5.5 Κατανομή Φορτίου από Ωθήσεις Γαιών



Έπειτα πατάτε την εντολή

υση	Αποτελέσματα	Διαστασιολόγηση
Εργαλεία	αράμετροι Επε	έ εργασία Εμφάνιση Α
		· ·
K the	ατανομή Φορτίου σ	ε Επιφάνεια
CSV E	ϊσαγωγή Φορτίων α	πο Αρχείο
₫ 4	ορτία Πισίνας	
4	ορτία Σκαλών	
K	ατανομή Φορτίου ο	πο Ωθήσεις Γαιών

Ανοίγει η μάσκα της αυτόματης κατανομής φορτίου για ωθήσεις γαιών. Εκεί

- 1. Συμπληρώνετε το υψόμετρο εδάφους (σε σχέση με τη στάθμη 0)
- 2. Τροποποιείτε ειδικό βάρος
- 3. Τροποποιείτε την γωνία εσωτερικής τριβής και προκύπτει και ο συντελεστής ka
- 4. Δίνετε ένα όνομα στο φορτίο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 «ΦΟΡΤΙΑ»



Αυτόμα	ατη Κατ	ανομή Φορτ	ίου για	α Ωθήσε	ις Γαιών	×
Φόρ	τιση	Ωθηση Γα	ιώv			\sim
Ομά	δα	Group 1				\sim
Στοιχ	(εία Εδά	φους				
Υψά	όμετρο Β	Ξδάφους (cm)			270	
Ειδι	κό βάρα	ος Εδάφους γ ((kN/m2))	20	
Γω	Γωνία εσωτερικής τριβής φ (°) 34 γ					T
Συν	Συντελεστής ka 0.28					
Φορτ Όνο	rio µa E	Earth_Pressure	e_North	ı		
г	Τροσδιο	ρισμός εδάφοι	Jς	Συντε	παγμένες	; (cm)
1.	Ap	χικό σημείο			Not Pick	
2.	2. Τελικό σημείο			Not Pick		
3. E	3. Επιλογή πλευράς εδάφους Νot Pick					
Να εφαρμοσθεί το εδαφος σε όλη την επιφάνεια						
	Κατανομή Έξοδος					

Έπειτα καλείστε να επιλέξετε στο μοντέλο τα σημεία που θα εφαρμοστούν τα παραπάνω ώστε να γίνει η κατανομή.

Πατώντας το πλήκτρο «αρχικό σημείο» βεβαιωθείτε ότι είστε σε κάτοψη στη στάθμη Ο και έπειτα επιλέξτε τον ένα κόμβο υπ/τος που ορίζει την αρχή



Διαδοχικά πατάτε «τελικό σημείο» και επιλέγετε την άλλο ακραίο κόμβο





Τέλος, στην επιλογή πλευράς εδάφους κλικάρετε οπουδήποτε στη μεριά που βρίσκονται οι γαίες.



Σημείωση:

🗹 Να εφαρμοσθεί το εδαφος σε όλη την επιφάνεια

η επιλογή αυτού του checkbox θα έχει ως αποτέλεσμα να κατανείμει φορτία γαιών με τα παραπάνω δεδομένα σε οποιοδήποτε στοιχείο βρίσκεται συνευθειακά με τα σημεία που ορίστηκαν.

Κατανομή Επομένως πιέζετε το πλήκτρο και θα έχει ολοκληρωθεί η κατανομή.



Μπορείτε να συνεχίσετε για το υπόλοιπο κτίριο χωρίς να βγείτε από τη μάσκα και όταν τελειώσετε να πατήσετε έξοδος.



4. Φορτία Ανέμου και Χιονιού



Η ομάδα εντολών "Φορτία Ανέμου και Χιονιού" περιέχει τα εργαλεία για τον αυτόματο υπολογισμό των φορτίων ανέμου και χιονιού, και την κατανομή τους στα μέλη, βάσει διάφορων κανονισμών μεταξύ των οποίων του Ευρωκώδικα 1 (συμπεριλαμβανομένου και του Ελληνικού προσαρτήματος) καθώς και του κανονισμού της Σαουδικής Αραβίας (SBC 301) Περιλαμβάνει επιπλέον, τα προσαρτήματα του Ευρωκώδικα 1 της Ιταλίας, της Γερμανίας, της Πολωνίας και τον Ιταλικό κανονισμό NTC18.

Πρόκειται για ένα εξαιρετικό εργαλείο που περιλαμβάνει:

- Αυτόματο υπολογισμό των χαρακτηριστικών τιμών του φορτίου χιονιού στο έδαφος και τις στέγες με βάση τους παραπάνω κανονισμούς και για όλους τους τύπους στέγης: επίπεδη, μονοκλινής, δικλινής, τετρακλινής, θολωτή, με γειτνίαση στέγης με ψηλότερο κτήριο, παρασυρόμενο σε προεξοχές και εμπόδια.
- Αυτόματο υπολογισμό των συντελεστών σχήματος στέγης.
- 2D και 3D απεικόνιση της κατανομής φορτίου χιονιού.
- Αυτόματο υπολογισμό της βασικής ταχύτητας του ανέμου.
- Αυτόματο υπολογισμό της μέσης ταχύτητας ανέμου VM (z) σε ύψος z (σύμφωνα με την τραχύτητα εδάφους και την ορογραφία)
- Κατηγορίες και παραμέτρους εδάφους
- Αναταράξεις ανέμου
- Μέγιστη ταχύτητα
- Κατανομή πίεσης του ανέμου πάνω σε επιφάνειες
- Δυνάμεις ανέμου
- Συντελεστές πίεσης για κτίρια (κάθετοι τοίχοι ή στέγες)

Η διαδικασία υπολογισμού των φορτίων του ανέμου και του χιονιού και η κατανομή τους στα μέλη, περιλαμβάνεται στις 5 εντολές της ομάδας:

- 1. Παράμετροι: Επιλογή κανονισμού, Γενικές παράμετροι ανέμου-χιονιού
- 2. Επεξεργασία: τοίχων-στεγών
- 3. **Εμφάνιση**: ανέμου-χιονιού
- 4. Αντιστοιχία Μελών
- 5. Αποτελέσματα



4.1 Παράμετροι



4.1.1 Κανονισμός

Στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται

		EC1 VS
Κανονισμός	×	NTC_2008
Κανονισμός ΕC1	\sim	EC1_Polish EC1_Austrian
OK Cancel		EC1_German Saudi Building Code (301) NTC 2018

επιλέγετε τον κανονισμό με βάση τον οποίο θα γίνει ο υπολογισμός των φορτίων ανέμου και χιονιού.

4.1.2 Παράμετροι Ανέμου



Εάν επιλέξετε σαν κανονισμό τον Ευρωκώδικα 1 ορίζετε στο παρακάτω πλαίσιο διαλόγου τις παραμέτρους του ανέμου, σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 1 και το αντίστοιχο Ελληνικό προσάρτημα (EC1):

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 «ΦΟΡΤΙΑ»



ЕС1 ПАРАМЕТРОІ АЛЕМОУ	1
Κανονισμός EC1	
Ζώνη Υπόλοιηη Ελλάδα	Υπόλοιπη Ελλάδα
Υψόμετρο από στάθμη θάλασσας (m) Α 500	Νησιά & παράλια μέχρι 10Km από ακτή Υπόλοιτη Ελλάδα Ζάντε νιστάστ
Θεμελιώδης τιμή βασικής ταχύτητας ανέμου (m/sec) Vb,0 27	
Πυκνότητα ανέμου (Kg/m3) ρ 1.25 Συντελεστής Διεύθυνσης Cdir 1 Συντελεστής Εποχής Cseason 1	
Τύπος Εδάφους	
Ο Θάλοσσα ή παρακτία περιοχή ανοικτής θαλοσσας Απόσταση από ακτήτ Μεγαλύτερη των 40 K * Z0(m) 0.003 Zmin(m) Kr 0.17	Ο Θάλασσα ή παράκτια περιοχή ανοικτής θάλασσας Ι Λίμνες ή περιοχές με αμελητέα βλάστηση ΙΙ Περιοχές με χαμηλή βλάστηση & μεμονωμένα εμπόδια ΙΙΙ Περιοχές με κανονική βλάστηση ή με κτίρα ή με μεμονωμένα εμπόδια ΙV Περιοχές οπου το 15%% καλύπτεται με κτίρια ύψος >15m
Συντελεστής Τοπογραφικής Διαμόρφωσης	
Γκρεμοί και εξάρσεις προσήνεμη Lu(m) 500 H(m) 300 H(m) 300 Ld(m) Ld(m) 500 X+ X+ Coordination	Γκρεμοί και εξάρσεις Γκρεμοί και εξάρσεις Λόφοι και κορυφές Χρήστης
Συντελεστής Τραχύτητας Αυτόματος Υπολογισμός Cr(z) 1 Cancel	

Επιλέξτε από τις λίστες: τη "Κανονισμός" αναφοράς και τη "Ζώνη" και αυτόματα ενημερώνονται τα αντίστοιχα πεδία.

Στο πεδίο "Τύπος Εδάφους" επιλέξτε από τη λίστα τον τύπο, την κατηγορία και την απόσταση από την ακτή.

Στο πεδίο "Συντελεστής Τοπογραφικής Διαμόρφωσης" επιλέξτε από τη λίστα την τοπογραφία και τη διεύθυνση του ανέμου. Τα άλλα πεδία συμπληρώνονται αυτόματα συναρτήσει των προηγούμενων επιλογών.

Στο πεδίο "Συντελεστής Τραχύτητας" ενεργοποιήστε 🧖 Αυτόματος Υπολογαμός και το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα το Cr(z) ή απενεργοποιήστε και πληκτρολογήστε μία τιμή



Επιλέξτε "ΟΚ" για να αποθηκεύσετε τις παραμέτρους.

Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει τις τιμές που εισήχθησαν αυτόματα από το πρόγραμμα πληκτρολογώντας στα πεδία τις δικές του τιμές.



4.1.3 Παράμετροι Χιονιού

Ορίστε τις παραμέτρους του χιονιού, σύμφωνα με τον **Ευρωκώδικα 1** και το Ελληνικό προσάρτημα (EC1), συμπληρώνοντας το πλαίσιο διαλόγου:

💐 Χιονιού					
ΕC1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΧΙΟΝΙΟ	Y	×			
Τοπογραφία Κανονικές Σ	Συνθήκες	~			
	Συντελεστής Έκθεσης Ce	1			
	Θερμικός Συντελεστής Ct	1			
	Πυκνότητα Χιονιού γ kN/m	3			
Ζώνη ΙΙΙ (Μαγνησία,Φθιώτι	δα,Καρδίτσα,Τρίκαλα,Λάρισα	ι,Σποράδι 🗸			
Φορτίο Χιονιού (στη στάθμη	της θάλασσας) Sk,0 kN/m2	1.7			
Υψόμετρο (από στάθμη θάλο	ασσας) A m ?	500			
Φορτίο χιονιού (στο υψόμετ	po A) Sk kN/m2	2.205			
Τυχηματική Δράση Χιονιού	i				
Κατάσταση σχεδιασμού Case Α (Συνήθης Χιονόπτωση/Συνήθης Συγκέντι 🗸					
Συντελεστής για εξαιρετικά φορτία Cesl 1					
ОК	Cancel				

Επιλέξτε από τις λίστες: τη "Νομοθεσία" αναφοράς, την "Τοπογραφία" και τη "Ζώνη" και αυτόματα ενημερώνονται τα αντίστοιχα πεδία.

Στο πεδίο "Τυχηματική Δράση Χιονιού" επιλέξτε τη συνθήκη.

"ΟΚ" για να αποθηκεύσετε τις παραμέτρους.



4.2 Επεξεργασία

4.2.1 Επεξεργασία Τοίχων

Επεξεργασία	
Επεξεργασία Τοίχων	<u>×</u>
	b(m) 5 Pick Avoiyµata
	h(m) 3 Pick 0 % Νέος Δισγραφή
	Ισοδύναμος Τοίχος b(m) = 5 h(m) = 3 Ανοίγματα %
	OK Cancel

Εκμεταλλευόμενος το πλεονέκτημα που προσφέρουν οι "Τυπικές Κατασκευές", ο χρήστης μπορεί να εξοικονομήσει πολύ χρόνο και δουλειά εφόσον όλα τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των τοίχων συμπληρώνονται αυτόματα από το πρόγραμμα.

4.2.1.1 Χωρίς να χρησιμοποιήσετε τις "Τυπικές Κατασκευές"

Επιλέξτε από τη λίστα τον τοίχο σύμφωνα με την κατεύθυνση του ανέμου.

Ουμηθείτε ότι η διεύθυνση των τοίχων ορίζετε δεξιόστροφα.

Επιλέξτε το πλήκτρο Μαί στο εργασίας, το αρχικό και το τελικό σημείο που καθορίζουν το μήκος του επιλεγμένου τοίχου.



Επαναλάβετε επιλέγοντας το Red πλάι στο h(m) και δείξτε με αριστερό κλικ, στην επιφάνεια εργασίας, το αρχικό και το τελικό σημείο που καθορίζουν το ύψος του επιλεγμένου τοίχου.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- 🔺 Το ύψος του πιο κάτω τοίχου ορίζεται ξεκινώντας <u>πάντα από τη στάθμη 0</u> ακόμα κι αν η μεταλλική κατασκευή ξεκινά από ψηλότερη στάθμη.
- 🔺 Εάν η όψη αποτελείται από περισσότερους τοίχους σε μία ή περισσότερες στάθμες, πιέζετε το πλήκτρο "Νέο" και επαναλαμβάνετε την προηγούμενη διαδικασία μέχρι να ορίσετε όλη την όψη.

Επεξεργασία Τοίχων	×
	Επιμέρους τοίχοι
	a/a b(m) h(m) ^
	1 9.08 3.80 0.
	2 1.10 3.80 0.
	3 7.18 2.90 0. 🗸
	< >
	b(m) 0 Pick Avoiyµата
	h(m) 0 Pick 0 %
	Νέος Διαγραφή
	Ισοδύναμος Τοίχος
	b(m)= 5
	h(m)= 3 Υπολογισμός
	Ανοίγματα 0 %
	UK Cancel

Με αυτό τον τρόπο συμπληρώνετε την ταμπέλα					
με	τα	γεωμετρικά	χαρακτηριστικά	των	
"Επι	μέρο	υς τοίχων".			

Τέλος,	πληκτρολογήστε το	ποσοστό	των
ανοιγμό	ατων 🛄 για κάθε	κατεύθυνση	και
επιλέξτε	ε κάθε φορά την εντολή	Αυτόματος Υπολογισμός	

Το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα τον "Ισοδύναμο Τοίχο".

Επεξεργασία Τοίχων Τοίχος Αρ Επιμέρ 3.80 3.80 9.08 1.10 b(m) h(m) Νέος Ισοδύνσμος Τοί 10.28 b(m)= 9.5 h(m)= 10 OK Cancel

🛕 Όλη η όψη πρέπει να οριοθετείται από το κόκκινο ορθογώνιο.

"ΟΚ" για να αποθηκεύσετε τις παραμέτρους. Επαναλάβετε και για τις τέσσερις κατευθύνσεις των τοίχων.

Αυτόματος Υπολογισμός

4.2.1.2 Χρησιμοποιώντας τις "Τυπικές Κατασκευές"

Επιλέξτε από τη λίστα τον τοίχο σύμφωνα με την κατεύθυνση του ανέμου.

Ουμηθείτε ότι η διεύθυνση των τοίχων ορίζετε δεξιόστροφα.

Η ταμπέλα με τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των "Επιμέρους τοίχων" συμπληρώνετε αυτόματα από το πρόγραμμα. Ο χρήστης πρέπει μονάχα να πληκτρολογήσει το ποσοστό των

ανοιγμάτων Γ για κάθε κατεύθυνση και επιλέξτε κάθε φορά την εντολή. Το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα τον "Ισοδύναμο Τοίχο".

"ΟΚ" για να αποθηκεύσετε τις παραμέτρους.

Επαναλάβετε και για τις τέσσερις κατευθύνσεις των τοίχων.

4.2.2 Επεξεργασία Στεγών

Ανοίγματα





4.2.2.1 Χωρίς να χρησιμοποιήσετε τις "Τυπικές Κατασκευές"

Επιλέξτε από τις λίστες τον αριθμό και τη μορφή της στέγης.

Δ *Ουμηθείτε ότι η διεύθυνση της στέγης ορίζετε δεξιόστροφα.*

ορίζετε τον τύπο της στέγης, τον προσανατολισμό της και τις διαστάσεις Lo,L1,L2,L3, πιέζοντας

Pick και επιλέγοντας κάθε φορά με το ποντίκι τα 4 άκρα της στέγης.

Η ταμπέλα με τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά "Κορυφές-Πλευρές "συμπληρώνετε αυτόματα από το πρόγραμμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

το

Εάν στη στέγη σας έχετε κάποιο εμπόδιο (σημείο συσσώρευσης χιονιού) επιλέξτε από την

Αιχμηρά άκρα	•
Αιχμηρά άκρα	
Με στηθαία	
Με καμπύλα άκρα	

αντίστοιχη λίστα Μεκεκλμένα άκρα τον τύπο του εμποδίου και πληκτρολογήστε σε m το ύψος του.

Εάν η εν λόγω κατασκευή γειτνιάζει με άλλη ψηλότερη, στο πεδίο "Γειτνίαση Στέγης"

λευρά Ο	•			
Πλευρά Ο			and the state	-
Ίλευρά 1			μνη γειτνίαση	
Πλευρά 2			Μή νειτνίαση	
Discussion 2		-	 F '	

επιλέξτε την πλευρά που συνορεύει [Πλευρά 3 _____] και από τη λίστα [Γεπνίαση ____] τη "Γειτνίαση".

Το πεδίο "Γειτνίαση Στέγης" τροποποιείται ανάλογα για να εισάγετε τα απαραίτητα γεωμετρικά χαρακτηριστικά.



"ΟΚ" για να αποθηκεύσετε τις παραμέτρους.

Επαναλάβετε τη διαδικασία και για τις τέσσερις κατευθύνσεις της στέγης.



], να πληκτρολογήσει

4.2.2.2 Χρησιμοποιώντας τις "Τυπικές Κατασκευές"

Επιλέξτε από τις λίστες τον αριθμό και τη μορφή της στέγης.

👃 Ουμηθείτε ότι η διεύθυνση της στέγης ορίζετε δεξιόστροφα.

Η ταμπέλα με τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά "Κορυφές-Πλευρές "συμπληρώνετε αυτόματα από το πρόγραμμα.



Ο χρήστης πρέπει μονάχα να επιλέξει από την λίστα Μεκεκλιμένα άκρα

σε m το ύψος του εμποδίου και ενδεχομένως να ορίσει τα χαρακτηριστικά της γειτνίασης όπως πριν.

"ΟΚ" για να αποθηκεύσετε τις παραμέτρους.

4.3 Εμφάνιση

4.3.1 Εμφάνιση Ανέμου

για να δείτε την κατανομή του ανέμου πάνω στους τοίχους και τις στέγες τις κατασκευής. Στο πλαίσιο διαλόγου, από την πρώτη λίστα πάνω αριστερά επιλέγετε τη διεύθυνση του ανέμου, από τη δεύτερη τον τοίχο ή τη στέγη και από την τρίτη την πίεση με την φορά της. Η κατανομή εμφανίζεται αυτόματα με χρώματα. Οι ζώνες με διαφορετική πίεση ορίζονται με διαφορετικό χρώμα.





4.3.2 Εμφάνιση Χιονιού

για να δείτε την κατανομή του χιονιού πάνω στις στέγες τις κατασκευής.



Στο πλαίσιο διαλόγου επιλέξτε από τις λίστες πάνω αριστερά τον αριθμό της "στέγης", του "ανοίγματος" εννοώντας τον αριθμό του πλαισίου, σε περίπτωση που έχετε περισσότερα από ένα, και την "Case"



🔤 για την κατανομή του φορτίου του

χιονιού.



Ενεργοποιείστε, επίσης, το checkbox πλάι στο

"Φορτίο" για να δείτε τις τιμές του φορτίου και πλάι "3DView" για να λάβετε την κατανομή του χιονιού στην παρακάτω απεικόνιση.



4.4 Αντιστοιχία μελών



μελων για να αντιστοιχίσετε τα υπολογισμένα φορτία στα αντίστοιχα μέλη, μέσω των ζωνών επιρροής.

Επιλέξτε την εντολή και στο πλαίσιο διαλόγου επιλέγετε έναν ένα τους τοίχους ή/και τις στέγες για την κατανομή.



Στο SCADA Pro, ολοκληρώθηκε και ενσωματώθηκε ο αυτόματος υπολογισμός των επιφανειών επιρροής για τα γραμμικά μέλη προκειμένου να γίνει η κατανομή των φορτίων ανέμου και χιονιού.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Υπενθυμίζουμε ότι μέχρι τώρα η αυτόματη κατανομή γινόταν μόνο για κατασκευές που προέρχονταν από τις τυπικές. Τώρα παρέχεται πλέον η δυνατότητα η κατανομή αυτή να γίνεται σε οποιαδήποτε επιφάνεια ορίζει ο μελετητής.

Ας δούμε αναλυτικά τη **Χειροκίνητη**, την **Ημιαυτόματη** και την **Αυτόματη**: Με την επιλογή της εντολής ανοίγει πλέον το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου

οίχος Αριστ	ερά (κάθετ	τος διει	ιθ.ανέμου 0)		
Ιροσθήκη Ν ζώνες Επιρ	Μελών οής (m)		Κορυφές	Συντεταγμένες ((cm)
	0	1.	Επιλογή	0.0,0.0,0.0	
φιστερα	0	2.	Επιλογή	0.0,1200.0,0.0	
Δεξιά	0	3.	Επιλογή	0.0,0.0,300.0	
Pid	k		[Κατανομή Προβ	ολή

Στο κομμάτι που αφορά τον παλιό ορισμό των επιφανειών επιρροής δεν έχει αλλάξει κάτι όπως και η λειτουργία του πλήκτρου "Pick" όπου κρύβει το πλαίσιο διαλόγου και εμφανίζει τις υπάρχουσες επιφάνειες επιρροής, έχει παραμείνει η ίδια.

Έχει προστεθεί όμως δεξιά ένα κομμάτι που αφορά τον <u>ορισμό της επιφάνειας με τρία σημεία.</u> Ο ορισμός της επιφάνειας γίνεται πάντα στον συγκεκριμένο τοίχο που είναι ενεργός στο παράθυρο

Τοίνος Δοιστερά	(κάθετος διευθ	A avisuou 0)
τοιχος Αριστερα	(RUDETOS DIEDO	5.uvcp00 0j

Καλό είναι πριν ξεκινήσουμε είτε την **χειροκίνητη**, είτε την **ημιαυτόματη**, να μηδενίσουμε ότι υπάρχει πιέζοντας το πλήκτρο «Μηδενισμός Μελών».

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Στην αυτόματη διαδικασία που προέρχεται από τις Τυπικές Κατασκευές ΜΗΝ πιέσετε το πλήκτρο «Μηδενισμός Μελών», διότι θα διαγραφεί η αυτόματη κατανομή των φορτίων στα μέλη!!!

4.4.1 Χειροκίνητη Διαδικασία - <u>Χωρίς</u> να χρησιμοποιήσετε τις "Τυπικές Κατασκευές"

Ζώνες Επιροής (m)		
Αριστερά	0	
Δεξιά	0	

Στο αριστερό πεδίο σρίστε τις ζώνες επιρροής ενός μέλους πληκτρολογώντας τα αντίστοιχα πλάτη σε m, αριστερά και δεξιά αυτού, τόσο για τα μέλη των τοίχων, όσο και των στεγών.

Δ Το "Αριστερά" και "Δεξιά" ενός μέλους καθορίζεται βάση του τοπικού άξονα x (κόκκινος).



"Pick" και αριστερό κλικ πάνω στο μέλος ή τα τμήματα του μέλους. Η ζώνη επιρροής εμφανίζεται στην οθόνη όπως στο πιο κάτω σχήμα.



4.4.2 Ημιαυτόματη Διαδικασία - <u>Χωρίς</u> να χρησιμοποιήσετε τις "Τυπικές Κατασκευές"

Έχει προστεθεί δεξιά ένα κομμάτι που αφορά τον χειροκίνητο ορισμό της επιφάνειας με τρία σημεία. Ο ορισμός της επιφάνειας γίνεται πάντα στον συγκεκριμένο τοίχο που είναι ενεργός στο παράθυρο

Τοίχος Αριστερά (κάθετος διευθ.ανέμου 0) 🗸 🗸 🗸

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Καλό είναι πριν ξεκινήσουμε την διαδικασία να μηδενίσουμε ότι υπάρχει πιέζοντας το πλήκτρο «Μηδενισμός Μελών».

Τα σημεία τα δείχνουμε γραφικά με την εξής ιδιαιτερότητα:

 Τα δύο πρώτα σημεία καθορίζουν την κατεύθυνση με βάση την οποία ο αυτόματος υπολογισμός των επιφανειών επιρροής γίνεται για τα στοιχεία τα οποία είναι <u>παράλληλα</u> με αυτή την κατεύθυνση.

Να σημειωθεί ακόμα ότι η κατανομή γίνεται για όλα τα γραμμικά μέλη που ανήκουν σε αυτό το επίπεδο και όπως είπαμε είναι παράλληλα με την πρώτη ευθεία.

 Αφού ορίσουμε τα 3 σημεία, πιέζουμε το πλήκτρο «Κατανομή» και το πρόγραμμα εκτελεί αυτόματα την κατανομή την οποία και εμφανίζει.

Αντίστοιχα ο ορισμός γίνεται και για τους υπόλοιπους τοίχους.

Όσον αφορά τις στέγες, ο ορισμός μπορεί να γίνει διαδοχικά, δηλαδή αφού πρώτα διαλέξω τη στέγη που θα ορίσω

Στέγη No.1 Θα πρέπει υποχρεωτικά να επιλέξω τα επιμέρους επίπεδα, δηλαδή σε μία δικλινή στέγη να επιλέξω διαδοχικά τα δύο επίπεδα των κλίσεων, γιατί όπως είπαμε η λογική είναι να ορίσω με τρία σημεία ένα επίπεδο για το οποίο και για όσα μέλη ανήκουν σε αυτό θα γίνει αυτόματα ο υπολογισμός των επιφανειών επιρροής.


Υ΄ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Για παράδειγμα ορίζω πρώτα την αριστερή κλίση



και μετά τη δεξιά. Το συνολικό αποτέλεσμα είναι το παρακάτω



- Τέλος αξίζει να σημειωθεί πως αν οι τοίχοι είναι <u>σωστά ορισμένοι</u>, ΔΕΝ χρειάζεται ο ορισμός των επιπέδων. Απλά επιλέγουμε τον κάθε τοίχο και πιέζοντας το πλήκτρο «Κατανομή» γίνεται και ταυτόχρονα εμφανίζεται η κατανομή στα γραμμικά μέλη που ανήκουν σε αυτό τον τοίχο.
- Το ίδιο ισχύει και για τις στέγες που, προσοχή είναι σε ένα επίπεδο. Για τις υπόλοιπες όμως (πχ δικλινείς) χρειάζεται η διαδικασία του ορισμού των επιμέρους επιπέδων που περιγράψαμε παραπάνω.

4.4.3 Αυτόματη Διαδικασία - <u>Χρησιμοποιώντας</u> τις "Τυπικές Κατασκευές"

Με ενεργοποιημένες τις "Τεγίδες" και τις "Μηκίδες" το πεδίο "Απόδοση Φορτίων" των

_	randona da pri		
	Τεγίδες	V	Nai
	Μηκίδες	V	Nai

"Τυπικών Κατασκευών", αρκεί να επιλέξετε το "Pick" και το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα τις ζώνες επιρροής κατανέμοντας τις πιέσεις σε όλες τις τεγίδες και τις μηκίδες.





4.5 Αποτελέσματα

						Αποτελέσματα	
ελευταία ε	εντολή	ן, ח צ <i>ו</i> ן	ντολή ΦΟΡΤΙΟ	"Αποτ	ελέσμα	τα".	
Απόδοση Φορ Ανέμος Cpe_p+Cpi Cpe_p-Cpi Cpe_n+Cpi Cpe_n-Cpi Cpe_n-Cpi	α - Ατο πίων 0 3 4 5 6 Σοαφή Ολο Απόδοσ	90 7 8 9 10 μ Φορτία	180 11 12 13 14 Фортішу	270 15 16 17 18 (στις φορ Λέλη (απο	Xióvi Case i Case ii Case iii πίσεις Ανέμα Ανεμο και Χ	Τυπικό Τυχη- ματικό 19 22 20 23 21 24 xu-Xiovioù)	Στο πλαίσιο διαλόγου, στο πεδίο "Απόδοση Φορτίων" υπάρχουν δύο ταμπέλες; - τα φορτία του ανέμου, 4 περιπτώσεις για 4 κατευθύνσεις, με σύνολο 12 περιπτώσεις για κάθε φόρτιση και - τα φορτία του χιονιού, 3 περιπτώσεις για τυπική χιονόπτωση (η τυχηματική δεν εφαρμόζεται στην Ελλάδα).
Σενάρια Ανεμος 0 Ανεμος 90 Ανεμος 10 Ανεμος 20 Χιόνι Τυπι Σιόνι Τυπι Δημια	0 80 70 κό ηματικό ουργία Σε	Νέο Νέο Νέο Νέο Νέο Νέο Νέο ναρίων	Σενάριο Σενάριο Σενάριο Σενάριο Σενάριο Σενάριο Ανάλυσ	> > > > > >		Αποτελέσματα Cancel	Τα νούμερα που εμφανίζονται στις ταμπέλες είναι οι αριθμοί των φορτίσεων. Υπενθυμίζουμε: - Φόρτιση 1: Μόνιμα - Φόρτιση 2: Κινητά και προστίθενται τώρα άλλες 16 φορτίσεις για τον άνεμο (απ΄την 3 έως την 18) και 3 για το χιόνι (19, 20 και 21)

Επιλέξτε την εντολή			Απόδοση Φορτίων στα Μέλη (απο Ανεμο και Χιόνι)									νια	να
αποδώσετε τα φορτ		φορτία	του	ανέμου	και	του	χιονιού	στα	μέλη	τις	κατασι	κευής, ι	
Διαγραφή Ολων Των Φορτίων (στις φορτίσεις Ανέμου-Χιονιού) για να τα διαγράψετε									όλα.				

Το πεδίο "Σενάρια" περιλαμβάνει μία λίστα με όλα τα πιθανά σενάρια ανάλυσης, που

δημιουργούνται αυτόματα μέσω της εντολής

Δημιουργία Σεναρίων Ανάλυσης

I

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Έτσι το SCADA Pro εκτός από το να υπολογίζει αυτόματα την κατανομή των φορτίων του ανέμου και του χιονιού, δημιουργεί αυτόματα και όλα τα σενάρια της ανάλυσης, γλυτώνοντας τον χρήστη από πολύ δουλειά και χρόνο.



0	ρισμός	; Φόρτισ	ης		×	Επαναρίθμησ Κόμβων Οχ
	🗌 Ιδιο	ν Βάρος	Μόνιμα Φορτία	•	Εισαγωγή	Ακύρωση ΕΑΚ Static
	LC	I.B.	Περιγραφή			Static Aveuoc 0
	1	Na	Μόνιμα Φορτία			Static Aveµoc 9
	2	Oxa	Κινητά Φορτία			Static Avenoc 1 Static Avenoc 2
	3	Oxa	Ανεμος Ο Cpe_p+Cpi			Static Xióvi Tun
	4	Oxa	Ανεμος Ο Cpe_p-Cpi		Διαγραφή	
	5	Oxa	Ανεμος Ο Cpe_n+Cpi			
	6	Oxa	Ανεμος Ο Cpe_n-Cpi			
	7	Oxa	Аνеµоς 90 Сре_р+Срі	_		
	Î.	-			ОК	

Scenario	<u>.</u>
Επαναρίθμηση Κόμβων Οχι	T
🔲 Ακύρωση	Ονομα
EAK Static EAK Dynamic-ET	Ανάλυση Seismic
Static Aveµoç 0 Static Aveµoç 90	Túnoς Ε.Α.Κ. (Static)
Static Aveµoç 180	Ιδιότητες
Static Χιόνι Τυπικό	Μέλη Κόμβοι
	Φορτίσας Μάζες
	Νέο Ενημέρωση
	Εξοδος

Η εντολή Αποτελέσματα ανοίγει to txt αρχείο των αποτελεσμάτων, όπου αναγράφονται αναλυτικά όλα τα δεδομένα και οι υπολογισμοί που προέκυψαν από κάθε εντολή της ομάδας Ευρωκώδικας 1.

📕 d001.txt - WordPad	
File Edit View Insert Format Help	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΑΝΕΜΟΥ / ΧΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ 1991-1-3/4:2005 ΝΑD	NIOY GREECE
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΙΟΝΙ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ : Κανονικές Συνθήκες ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ Cc ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ct ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΥΝΤΛΕΣΤΗΣ ΓΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ Ccsl ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΧΙΟΝΙΟΥ γ(Kn/m^3) Ζώνη ΠΙ (Υπόλοιπη Χώρα) ΦΟΡΤΙΟ ΧΙΟΝΙΟΥ (ΣΤΗ ΕΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ) Sk,0 (Kn/m^2) ΨΟΡΤΙΟ ΧΙΟΝΙΟΥ (ΣΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ 500.00m)Sk (Kn/m^2)	: 1.00 : 1.00 : Case A (Συνήθης Χιονόπτωση/Συνήθης Συγκέντρωση : 1.00 : 3.00) : 0.80 : 500.0 : 1.04
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ	
ΤΥΠΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ : Ο Θάλασσα ή παράκτια περιοχή ανοικτής Z0 (m) Zmin (m) ΘΕΜΕΛΙΔΩΗΣ ΤΙΜΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΟΥ (m/sec) ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ ρ(Kg/m^3) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Cdir ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ CSeason ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΠΡΟΣΗΝΕΜΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ Lu (m) ΕΝΕΡΓΟ ΥΨΟΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΑΣ Η (m) ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ ΑΠΟ ΚΟΡΥΦΗ ΛΟΦΟΥ X (ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ ΑΠΟ ΚΟΡΥΦΗ ΛΟΦΟΥ Z ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΑΥΥΠΗΣΑ Cr(Z) 	θάλασσας : 0.003 : 1.00 : 27.0 : 1.25 : 1.00 : Γκρεμοί και εξάρσεις : προσήνεμη : -500.00 : 300.00 m) : -150.00 : 1.00 : 1.00 : 1.12
ΣΤΕΓΕΣ	
ΣΤΕΓΗ 1 ΤΥΠΟΣ ΣΤΕΓΗΣ : ΕΠΙΠΕΔΗ : L1= 6.00 L2= TΥΠΟΣ ΑΚΡΟΥ ΣΤΕΓΗΣ : Αιχμηρά άκρα ΠΛΗΘΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ : 1 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (m) : h1= 3.00 h2= : a0= 4.00 a1= : b0= 3.00 b1= FEITNIAFH KTIPIOY : OVI	6.00 L3= 6.00 L4= 6.00 ² 3.00 ³ 0.00 a2= 0.00 a3= 0.00 ³ 0.00 b2= 0.00 b3= 0.00
ТОІХОІ 	T 5 0 A Y N 2 M 0 5



