

ΣΥΖΗΤΟΥΝ ΓΙΑ ΟΝΕΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΙΣ & ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

9 mm	1 mm	1 mm
8-10	40	9
11-14	35	14
16-18	30	16
20-22	24	24
25	175	50

90°-Elbow, Ausführung S 400

45°-Elbow, Ausführung S 150

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΚΕΥΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΙΣΤΗΝΟΥ	
	I	II
Πλάτος δοκού, πλάτος υποστυλίου, τοίχων	200	300
Συνοπτική πλάτος	500	800
Συνοπτική δοκού με πλάτος αερίων 20 m	1000	1600
Γιατίνα (υποστυλίου) δοκού, πλάτος με πλάτος αερίων 20 m	2000	2800

Figure 1 shows a 10x10 grid representing a 1000m x 1000m area. The grid is divided into four quadrants by a vertical dashed line at the 500m mark and a horizontal dashed line at the 500m mark. The top-left quadrant is labeled '1000m x 1000m' and the bottom-right quadrant is labeled '1000m x 1000m'. The top-right quadrant is labeled '1000m x 1000m' and the bottom-left quadrant is labeled '1000m x 1000m'. The grid is composed of 10 columns and 10 rows of squares. The top-left and bottom-right quadrants are shaded with a light gray pattern. The top-right and bottom-left quadrants are white. The grid is bounded by a solid line on the left and right, and dashed lines on the top and bottom.

Καταγωγή παρειών τοιχώματος

Οι παρειές παρειών θεωρείται το τμήμα του τοιχώματος μέχρι ύψους (από τη θεμελίωση) τοιχώματος ίσο με το μέγιστο πλάτος H_h στο h_0 το οποίο είναι από τη θεμελίωση της ως ύψους του τοιχώματος.

Σε κάθε περίπτωση η ύψωση παρειών ναυπηγεία ελεύθερα το υψος του ναυτικού οργάνου, πλέον το τμήμα υποκαταστή ναυπηγεία.

Figure 1 shows two cross-sections of reinforced concrete columns. (a) Symmetrical column: A cross-section with a central vertical core and horizontal flanges. The width of the core is labeled 'b' and the total height is 'H'. (b) Asymmetrical column: A cross-section with a vertical core and horizontal flanges, but the flanges are of different widths. The width of the core is labeled 'H' and the total height is 'H'.

[illegible]

ΕΛΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ							
L3=L1+L2 (cm)							
		A			A (D		
		12	14	16	18	20	25
T Å		37	43	49	55	61	75

ΕΛΛΑΧΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΕΝΩΣΗΣ (ΜΑΤΗΣΗΣ) ΠΑΒΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ - ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ						
	A A ₂ { D					
	12	14	16	18	20	25
	83	97	110	124	138	173

Technical drawing of a mechanical part, likely a valve or actuator assembly, showing dimensions and tolerances. The drawing includes a top view and a side view. Key dimensions include a total width of 1.25, a central hole diameter of 4.85, and a base diameter of 4.0. Tolerances are specified as +0.05, -0.02, -0.05, and -0.02.

ΤΟΜΗ 1-1 1:20
ΑΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΡΑΙΣΜΟΣ

ΤΟΜΗ 2-2 1:20
ΑΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΡΑΙΣΜΟΣ

ΟΡΥΣΤΕΣ	I. ΚΑΤΑΚΡΟΦΑ ΟΡΥΣΙΑ	
	1. ΜΟΜΑΙΑ	
	ΥΠΟ ΒΑΡΕΣ ΟΡΥΣΙΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	25,00 κμ/μ ²
	ΥΠΟ ΒΑΡΕΣ ΧΑΛΚΙΝΕΣ	75,00 κμ/μ ²
	ΥΠΟ ΒΑΡΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ	30,00 κμ/μ ²
	ΟΤΙΟΤΙΩΔΕΙΣ ΟΡΥΣΙΕΣ	2,10 κμ/μ ²
	ΟΤΙΟΤΙΩΔΕΙΣ ΜΕΤΑΞΕΙΣ	2,40 κμ/μ ²
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΠΟΛΥΤΡΟΠΕΣ Ή ΕΛΑΦΡΑ ΔΙΑΚΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΙΑ (ΚΑΤΑΛΗΠΤΗΜΕΝΟ ΟΡΥΣΙΟ)	1,00 κμ/μ ²
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΛΕΙΣΕΙΣ (ΤΕΦΑ)	1,00 κμ/μ ²
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΟΜΑΤΩΝ	2,00 κμ/μ ²
ΥΛΙΚΑ	2. ΚΙΝΗΤΑ	
	ΟΡΥΣΙΟ (ΤΕΦΑ)	5,00 κμ/μ ²
	ΟΡΥΣΙΟ ΜΕ ΕΣΤΩΝ ΔΟΜΑΤΩΝ	2,00 κμ/μ ²
	ΟΡΥΣΙΟ ΚΙΝΗΤΩ	1,00 κμ/μ ²
	II. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΟΡΥΣΙΑ	
	1. ΣΙΣΜΟΣ	
	ΣΙΣΜΟΓΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟ	[8]
	ΑΥΤΟΓΕΝΗΣ ΕΛΑΣΤΟΣ	4-(17)-40,0
	ΑΥΤΟΓΕΝΗΣ ΚΙΝΗΤΩ	3,3 - 7,15
	ΣΙΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΛΑΣΤΟΣ	συν. (10) (10μμ)
	ΔΙΑΚΡΟΤΗΤΕΣ ΣΙΣΜΟΓΕΝΕΙΣ	8-20,00
	2. ΣΤΡΩΜΑΤΑ	
	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡΧΟ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ	20/25
	ΥΠΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	20/25
	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΛΟΠΡΟΣΩΠΙΩΝ (ΑΝΩΛΟ)	12/17,5
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	
	ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΩΝ ΚΑΤΑΚΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΤΕΦΑ)	5500%
	ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΕΠΙ ΕΛΑΣΤΩΝ	5500%
	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	
	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΠΡΟΣΤΕΙΝΟΝ ΣΤΟΙΧΩΝ ΟΡΟΦΩΝ	
	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΑΞΙΣ ΕΛΑΣΤΩΝ (ΜΕΣΗ)	30,00 κμ/μ ²
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΛΑΣΤΩΝ	20,00,00 κμ/μ ²
	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ	
	ΕΛΑΦΙΝΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (Ε.Κ.Σ.Σ. 2000)	
	ΕΛΑΦΙΝΟΣ ΠΡΟΣΕΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΚΡΟΤΗΤΑ (ΕΠΙ 2000)	
	ΕΛΑΦΙΝΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΛΟΚΑΤΟΡΤΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	
ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	
	ΣΤΟΙΧΩΝ ΜΕΜΟΡΕΩΝ	40 mm
	ΠΛΑΚΕΣ	35 mm
	ΥΠΟΠΛΑΚΕΣ	35 mm
	ΠΛΑΚΕΣ	35 mm
	ΥΠΟΠΛΑΚΕΣ	35 mm
	ΠΛΑΚΕΣ	35 mm
	ΥΠΟΠΛΑΚΕΣ	35 mm
	ΠΛΑΚΕΣ	35 mm
	ΥΠΟΠΛΑΚΕΣ	35 mm

ΚΤΡΟ 1

ΚΤΡΟ 2

ΚΤΡΟ 3

ΚΤΡΟ 4

ΚΛΕΙΔΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	
Διεύθυνση:			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΤΙΡΙΟ ΔΕΛΦΙΝΙ, ΜΑΡΙΝΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ			
όρο:			
ΑΝΕΓΕΡΣΗ 9 / ΘΕΣΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ			
θέση:			
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΘΕΣΗ : ΤΡΑΧΑΛΛΑ			
μέγεθος - περιγραφή:			
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
ΠΕΝΤΕΡΟΥΔΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ - Πολιτικός Μηχανικός			
τίτλος σχεδίου:		αριθμός σχεδίου:	
ΚΤΙΡΙΟ 3 ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ		Σ.10	
κλίμακα:		ημερομηνία:	
1:50		ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2011	
σφραγίδα - υπογραφή:		Έκδοση:	
(Blank space for stamp and signature)		(Blank space for version)	
φύλλο:		συνολ.	
(Blank space for sheet number)		(Blank space for total sheets)	