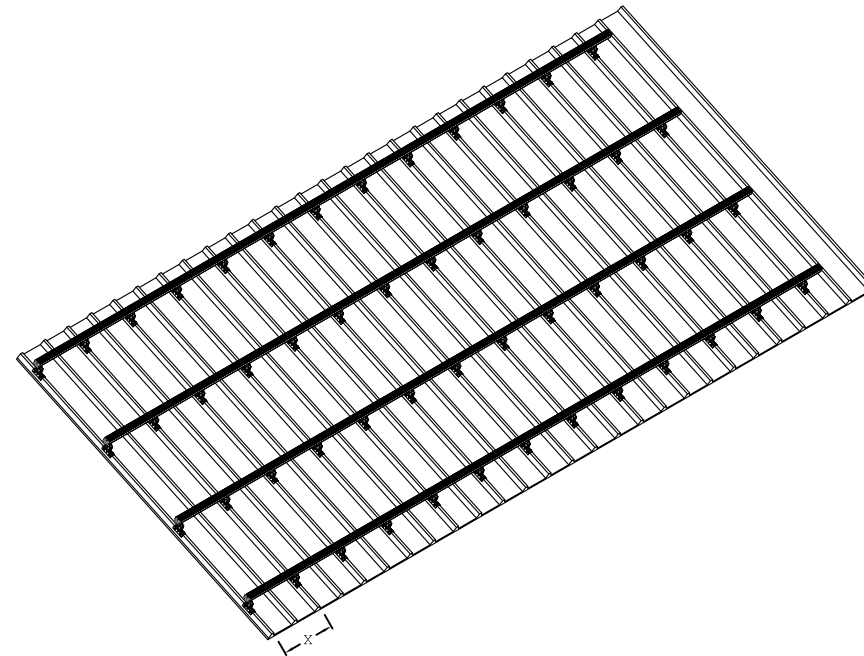


## ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΟΨΗ

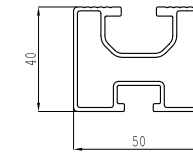


A36901  
βάση για μεταλλικές οροφές

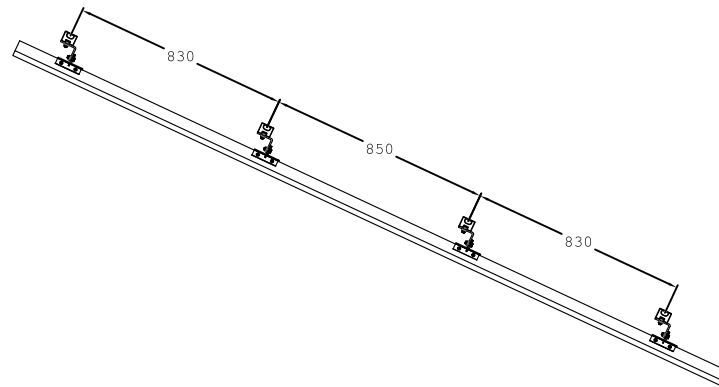


## ΔΙΑΤΟΜΕΣ

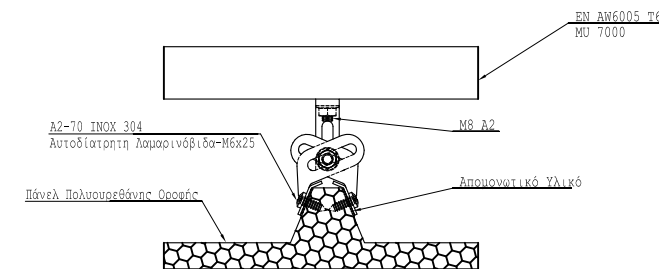
Τεγίδα ΜΥ7000



## ΤΟΜΗ



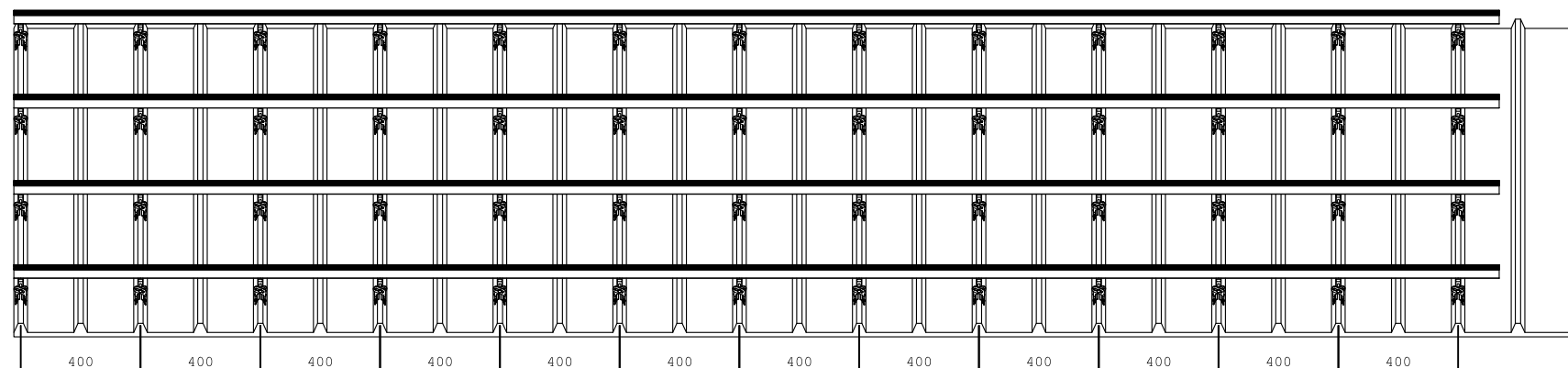
## ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ




### ΠΑΡΑΔΟΣΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

1. Ύψος	5. ΑΝΚΥΡΩΣΗ
ΚΟΙΛΩΣ	EUROCODE EC1 (EN 1991-1-1): GENERAL ACTIONS - DENOTES SELF WEIGHT
ΑΙΟΛΙΣΜΟΣ	EUROCODE EC1 (EN 1991-1-3): GENERAL ACTIONS - SNOW LOADS
2. ΜΟΝΩΣΗ ΦΟΡΤΙΑ	EUROCODE EC1 (EN 1991-1-1): GENERAL ACTIONS - WIND ACTIONS
ΜΩ ΒΑΡΟΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ	EUROCODE EC3 (EN 1993-1-1): DESIGN OF STEEL STRUCTURES - GENERAL RULES AND RULES FOR BUILDINGS
ΜΩ ΒΑΡΟΣ ΠΑΝΕΛΟΥ	EUROCODE EC3 (EN 1993-1-3): DESIGN OF STEEL STRUCTURES - GENERAL RULES - SUPPLEMENTARY RULES FOR COLD-FORMED MEMBERS AND SHEETING
ΜΩ ΒΑΡΟΣ ΑΙΟΛΙΣΜΟΥ	EUROCODE EC3 (EN 1993-1-1): GENERAL RULES, SERVIC ACTIONS AND RULES FOR BUILDINGS
3. ΜΕΤΑΒΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ	EUROCODE EC3 (EN 1993-1-1): DESIGN OF ALUMINIUM STRUCTURES - GENERAL STRUCTURAL RULES
ΦΟΡΤΙΟ ΑΝΕΜΟΥ Α (ΠΕΣΗ)	EUROCODE EC8 (EN 1998-1): GENERAL RULES, SEISMIC ACTIONS AND RULES FOR BUILDINGS
ΦΟΡΤΙΟ ΑΝΕΜΟΥ Β (ΑΝΑΡΡΩΦΗ)	EUROCODE EC8 (EN 1998-1-1): DESIGN OF ALUMINIUM STRUCTURES - GENERAL STRUCTURAL RULES
ΦΟΡΤΙΟ ΑΝΕΜΟΥ Γ	ΚΑΤΑ ΑΠΕΙΡΕΣΤΕΡΑ ΕΡΓΑ ΚΑΤΑ ΕΡΜΗΝΕΥΣ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	Δ.Α.
4. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΒΛΗΝΟΤΗΤΑΣ	3
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΒΛΗΝΟΤΗΤΑ	A = 0,25g
ΣΥΜΠΕΣΤΗ ΕΠΙΒΛΗΝΟΤΗΤΑ	β = 1,00
ΣΤΟΙΒΑΚΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	II
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΦΥΣ	B
ΣΥΜΠΕΣΤΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΩΡΑΣ q1 ΚΑΘ	q=1,50 / q=1,50
ΣΥΜΠΕΣΤΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ	φ = 1,00
ΣΥΜΠΕΣΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΟΝΟΜΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	ψ2 = 1,00
ΚΡΕΙΜΝΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ (%)	ξ = 4%
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ : Α) ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΧΑΙΡΕΤΑ	

## ΟΨΗ



Έργο:	ΜΥ7330 ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Φ/Β ΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ	
Θέση:	ΚΥΠΡΟΣ	
Μελετητές:	ΠΑΛΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΖΑΙΜΕ ΣΑΒΑΖΟΣ DESIGN ENGINEER
		
Θέμα Σχεδίου: ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ		Αριθμός Σχεδίου: <b>Σ 1</b>
Κλίμακα:	1:10	Χρόνος Μελέτης: 04 / 2013
Υπογραφή - Σφραγίδα:		Ελεγχος Υπηρεσίας: