

Golden Hall

Χρόνος Μελέτης	Προϋπολογισμός (€)	Εργοδότης
2006-2007	25,000,000.00	ΛΑΜΔΑ ΔΟΜΗ Α.Ε.
	Κύριος του Έργου	Θέση
	ΛΑΜΔΑ DEVELOPMENT	Μαρούσι Αθήνα

Μετατροπή του Διεθνούς Κέντρου Ραδιοτηλεόρασης των Ολυμπιακών Αγώνων 2004, σε πολυκατάστημα με την ονομασία Golden Hall. Το αρχικό κτίριο αποτελείτο από υπόγειο σκυροδέματος και μεταλλική ανωδομή, με μικρής έκτασης ενδιάμεσες στάθμες σε 6 από τα 11 στατικά ανεξάρτητα τμήματα. Με την μετατροπή διατηρήθηκε το εξωτερικό κέλυφος και προστέθηκαν ενδιάμεσα επίπεδα για χρήση καταστημάτων. Απαιτήθηκαν εκτεταμένες επεμβάσεις στον μεταλλικό φορέα με προσθήκη πρόσθετων υποστυλωμάτων και χιαστί συνδέσμων ακαμψίας, δάνοιξη οπών σε υφιστάμενες κατασκευές κλπ, ενώ μέσω ειδικών διατάξεων αποφεύχθηκαν οι ενισχύσεις του φορέα σκυροδέματος υπό τα αυξημένα φορτία της νέας χρήσης.

Το Golden Hall είναι το δεύτερο μεγαλύτερο εμπορικό κέντρο στην Αθήνα με συνολική επιφάνεια χώρων προς ενοικίαση (GLA) 41000 τμ. σε 135 καταστήματα και 60000 τμ υπόγειους χώρους στάθμευσης με χωρητικότητα 1400 οχημάτων.



ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

2/15

Άποψη εισόδου από οδό Κηφισίας





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

3/15

Αεροφωτογραφία IBC 2004





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

4/15

Γενική Άποψη Golden Hall





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

5/15

Κτίριο Γραφείων





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

6/15

Κύρια Είσοδος





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

7/15

Νυκτερινή Άποψη





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

8/15

Εσωτερική Άποψη





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

9/15

Εσωτερική Άποψη





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

10/15

Εσωτερική Άποψη- Οροφή





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



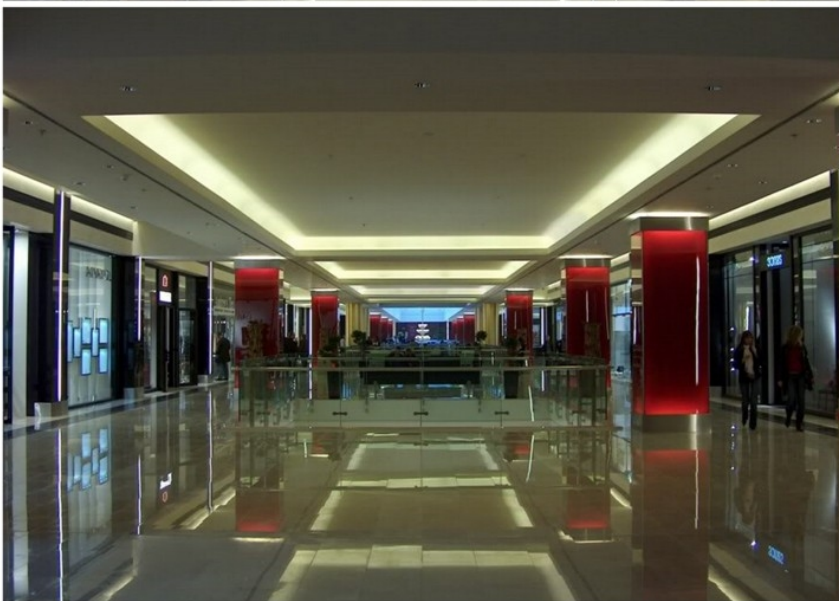
ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

11/15

Εσωτερική Άποψη





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



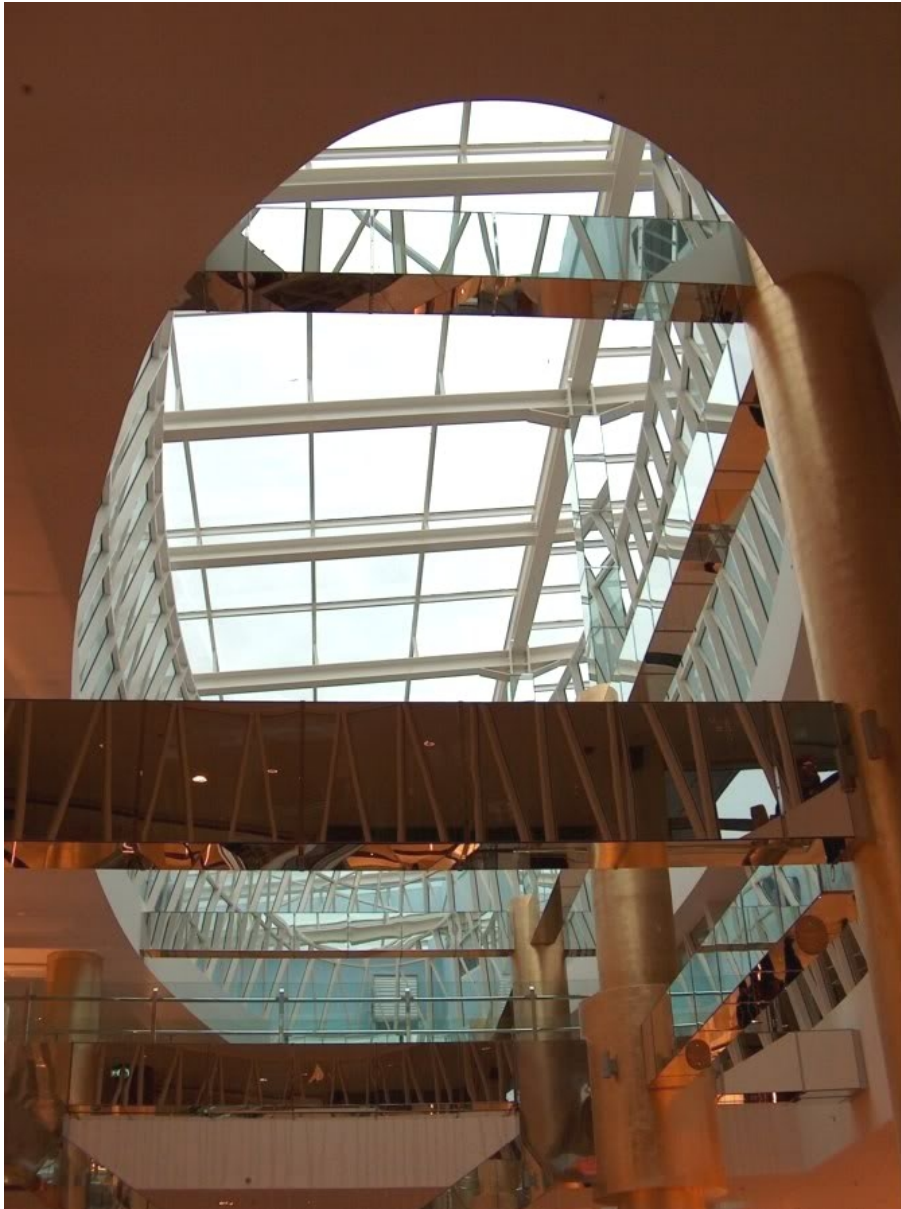
ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

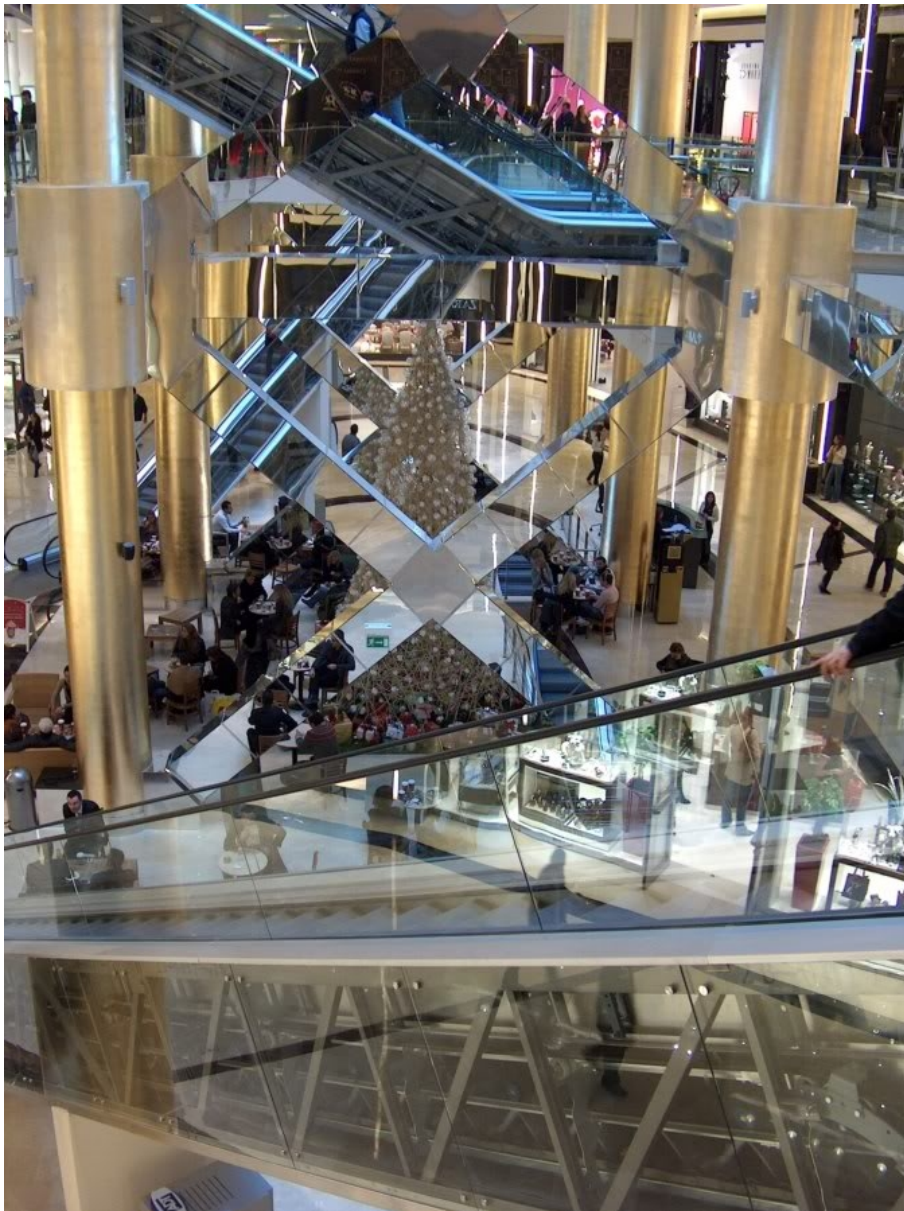
12/15

Οπή φωτισμού στην οροφή





Εσωτερική Άποψη-Κλιμακοστάσια





ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



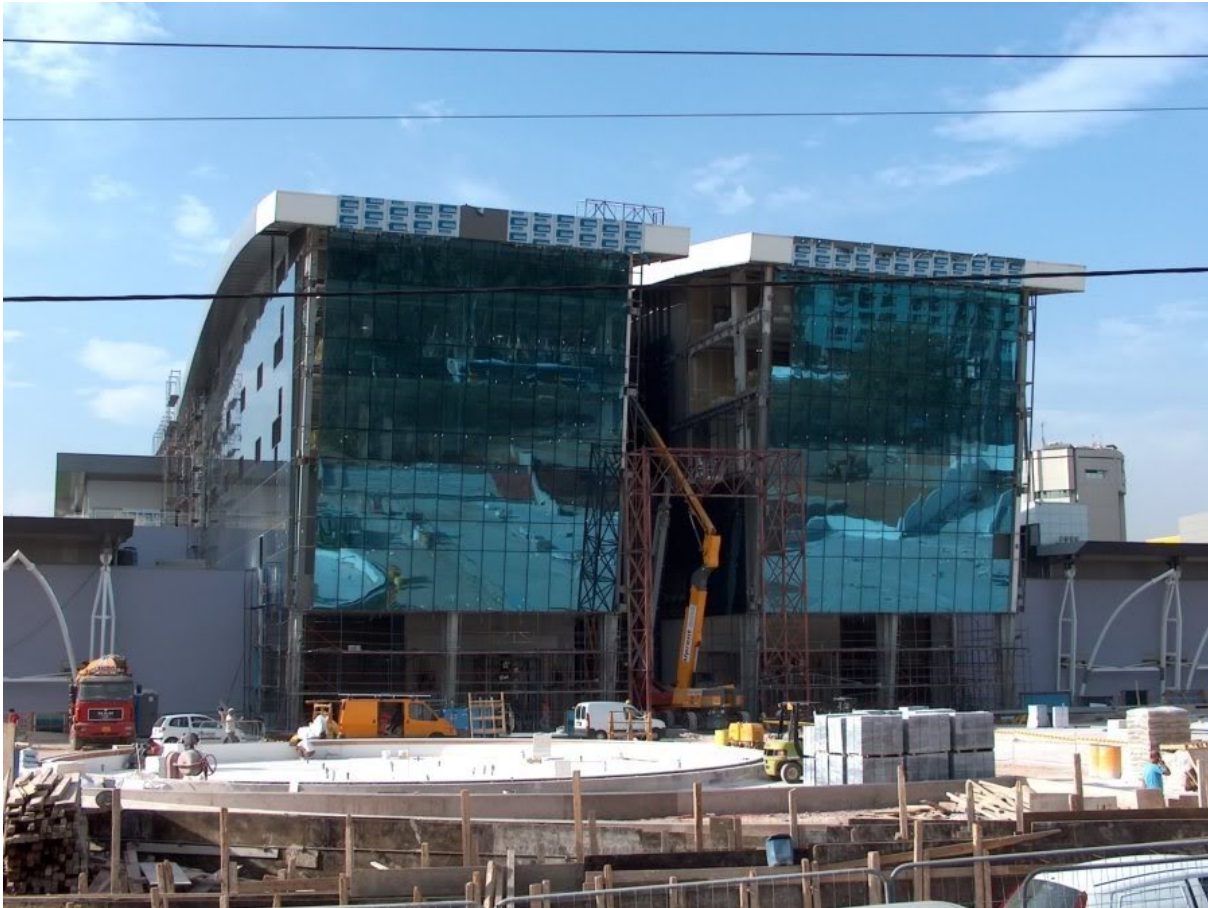
ΗΜ/ΝΙΑ

18/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

14/15

Στάδιο Κατασκευής





Ενίσχυση έδρασης υποστύλματος

