



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

1/6

The Mall Athens-Μεταλλική οροφή

Χρόνος Μελέτης	Προϋπολογισμός (€)	Εργοδότης
2003-2004	4,000,000.00	Κ/Ξ ΕΡΓΟΤΕΞ ΕΠΕ-Σ.ΤΣΑΓΚΑΡΑΤΟΣ
	Κύριος του Έργου	Θέση
	LAMDA DEVELOPMENT	Μαρούσι Αττικής

Έλεγχος και τροποποιήσεις στην μελέτη της μεταλλικής οροφής του Athens Mall, που εκπονήθηκε από την εταιρεία David Dexter Associates UK. Τα βασικά θέματα ήταν η προσαρμογή της μεταλλικής κατασκευής στις μη κανονικές θέσεις στηρίξεων στα υποστυλώματα από σκυρόδεμα του κτιρίου και ο στατικός και αντισεισμικός έλεγχος που οδήγησε σε διαφοροποιήσεις γεωμετρίας και διατομών της στέγης. Παράλληλα η εταιρεία επέβλεψε την κατασκευή.



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

2/6

Εσωτερική άποψη οροφής





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

3/6

Γενική 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

4/6

Λεπτομέρειες οροφής





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

5/6

Λεπτομέρειες οροφής





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

6/6

Φάση κατασκευής

