



**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

04/05/2026

ΣΕΛΙΔΑ

1/3

### **Κατάστημα ΕΤΕ Πλατείας Μητροπόλεως**

<b>Χρόνος Μελέτης</b>	<b>Προϋπολογισμός (€)</b>	<b>Εργοδότης</b>
2000	2,350,000.00	Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος
	<b>Κύριος του Έργου</b>	<b>Θέση</b>
		Αθήνα-Πλατεία Μητροπόλεως

Η μελέτη αφορά στην αναβάθμιση της φέρουσας ικανότητας του κτιρίου της ΕΤΕ επί της πλατείας Μητροπόλεως. Το κτίριο αποτελείται από υπόγειο, ισόγειο και τέσσερις ορόφους. Ο φέρων οργανισμός του είναι συμβατικός από σκυρόδεμα με πλάκες, δοκούς και υποστυλώματα. Επιπρόσθετα όμως στους μεσότοιχους του κτιρίου με τα όμορα κτίσματα έχει διατηρηθεί η φέρουσα λιθοδομή. Η ενίσχυση του κτιρίου αποφασίσθηκε ύστερα από τις εκτεταμένες υπολογιστικές ανεπάρκειες, οι οποίες διαπιστώθηκαν στον φέροντα οργανισμό του υπάρχοντος κτιρίου. Τοποθετήθηκαν ισχυρά τοιχώματα ακαμψίας κατά τις επιμήκειες πλευρές του κτιρίου παράλληλα και σε επαφή με τα όρια ιδιοκτησίας. Συγχρόνως τοποθετήθηκαν και εγκάρσια προς τα προηγούμενα τοιχώματα, τα οποία συνερχόμενα με τα πρώτα απετέλεσαν "σύνθετες διατομές" υψηλής δυσκαμψίας. Παράλληλα ενισχύθηκαν τα εσωτερικά στοιχεία με μανδύες εκτοξευόμενου σκυροδέματος. Η θεμελίωση των εσωτερικών στοιχείων ενισχύθηκε, ενώ τα νέα τοιχώματα θεμελιώνονται επί μικροπασσάλων, κυρίως λόγω της φύσης του εδάφους καθώς το κτίριο θεμελιώνεται στις επιχώσεις του αρχαίου ποταμού Ηριδανού.



**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

04/05/2026

ΣΕΛΙΔΑ

2/3

*Γενική 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

04/05/2026

ΣΕΛΙΔΑ

3/3

*Είσοδος κτιρίου*

