

## ΤΟ ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

της Εθνικής Τράπεζας

Ένα σημαντικό οικοδομικό τετράγωνο του ιστορικού κέντρου της Αθήνας, το οποίο περιλαμβάνει αξιόλογα διατηρητέα κτίρια, ολοκληρώνεται με την ανέγερση και λειτουργία του νέου Κτιρίου Διοίκησης της Εθνικής Τράπεζας. Το συνολικού εμβαδού 6.500 m<sup>2</sup> κτίριο στη συμβολή των οδών Αιόλου και Σοφοκλέους, αποτελείται από πέντε ορόφους με γραφεία διοίκησης, χώρους υποδοχής μεγάλων πελατών της τράπεζας και αίθουσα γενικών συνελεύσεων για 400 άτομα με πλήρη οπτικοακουστικό εξοπλισμό καθώς και τέσσερις στάθμες υπογείων με χώρους στάθμευσης, εγκαταστάσεις και αποθήκες. Το ισόγειο καταλαμβάνεται



κατά το μεγαλύτερο μέρος του από αποκατεστημένα τμήματα των αναλημματικών τοίχων της Αχαρνικής οδού καθώς και από τμήμα της οδού αυτής.

Μορφολογικά το κτίριο προβάλλει ως ένας κτιριακός όγκος, τμήματα του οποίου αφαιρούνται με τρόπο ώστε το αρχικό στερεό να παραμένει πάντοτε **αντιληπτικά προσδιορισμένο**. Ενταγμένο σε **περιβάλλον έντονα φορτισμένο μορφολογικά και ιστορικά**, το κτίριο περιβάλλεται από το Κεντρικό Κτίριο της Εθνικής Τράπεζας, το Μέγαρο Μελά και το Χρηματιστήριο. Η ιεράρχηση των όψεων, η αναγνωσιμότητα των κατόψεων, η χρήση της γεωμετρίας και της συμμετρίας και η καθαρότητα της μορφής αποτελούν **βασικές αρχές σχεδιασμού**, οι οποίες ολοκληρώνονται με τη σχέση του κτιρίου με τις αρχαιότητες και το φως. Η χαρακτηριστική **ογκοπλασία** του δημόσιου κτιρίου μεταπλάθεται στο εσωτερικό με τη δημιουργία του αιθρίου, ενώ μεταλλικές γέφυρες και γυάλινα δάπεδα αναδεικνύουν τα αρχαιολογικά ευρήματα.

Το έργο αποτελεί υλοποίηση του **Α' βραβείου** του Πανελληνίου Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού που προκηρύχθηκε από την Εθνική Τράπεζα και **μελετήθηκε** από τις αρχιτέκτονες Ειρήνη Σακελλαρίδου, Μόρφω Παπανικολάου και Μαρία Πολλάνη σε συνεργασία με τον παγκόσμια γνωστό αρχιτέκτονα Mario Botta ως σύμβουλο. Στην ολοκλήρωση της μελέτης **συνέβαλαν αποφασιστικά** η Πηνελόπη Αντωνιάδου από το γραφείο ΒΑΣΙΣ ΣΥΣΜ, υπεύθυνη για τη στατική μελέτη, ο Σωτήρης Κολοκοιάντης από το γραφείο ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ, υπεύθυνος για τις μελέτες Η/Μ εγκαταστάσεων καθώς και οι ειδικοί σύμβουλοι Δρ. Κωνσταντίνα Δεμίρη, Θεόδωρος Τιμαγένης, Δρ. Κωνσταντίνος Τσκαλιδής και Κλεοπάτρα Θεολογίδου.

Ο **κινητός εξοπλισμός** έχει σχεδιαστεί και επιλεγεί από τον αρχιτέκτονα Νίκο Ζωγράφο, ενώ τη **διοίκηση και επίβλεψη του έργου** είχε η Τεχνική Υπηρεσία της Τράπεζας, η οποία στην τελευταία φάση του έργου συνεργάστηκε με την εταιρία Συμβούλων "PLANET Ernst & Young AE" - Brown & Roots. Οι εργασίες εκκαψής, αντιστήριξης και υποθεμελίωσης της Αχαρνικής οδού καθώς και κατασκευής της θεμελίωσης και του φέροντα οργανισμού των υπογείων εκτελέστηκαν από την εταιρία "ΕΔΡΑΣΗ-Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ ΑΕ", ενώ την κατασκευή και αποπεράτωση του έργου ανέλαβε η εταιρία "ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ ΑΕ".

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ

Ανεμιστήρες: Χρήση & εφαρμογές τους σε εγκαταστάσεις αερισμού-κλιματισμού

Σύμμικτες κατασκευές: Δυνατότητες & πλαίσιο μελέτης-κατασκευής

Εκτίμηση της αντοχής του σκελετού των κτιρίων

**Αφιέρωμα:**  
**ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ:**  
**Σχεδιασμός-Υλικά**

## ΚΤΙΡΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Βάση πλοίων δίκωξης λαθρεμπορίου στην Αθήνα

Μονοκατοικία στη Θεσσαλονίκη

Μονοκατοικία στην Εκάλη

## ΥΛΙΚΑ & ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Σκισμός όψεων με περισίδες

Ρωγμόμετρα: Όργανα μέτρησης ρωγμών, μετακινήσεων & παραμορφώσεων

