





Σ.Ε.Α.

Μέγαρα

Η μελέτη αφορά την πλήρη εσωτερική και εξωτερική ανακατασκευή των κτιριακών εγκαταστάσεων των Σταθμών Εξυπηρέτησης Αυτοκινητιστών (Σ.Ε.Α.) Μεγάρων και στις δύο κατευθύνσεις του αυτοκινητοδρόμου, προς Κόρινθο και προς Αθήνα. Το αρχιτεκτονικό αντικείμενο εσωτερικά του κτιρίου περιλαμβάνει τον ανασχεδιασμό του χώρου εισόδου και υποδοχής, του εστιατορίου, ξεχωριστού χώρου καφέ, καθώς και του mini market, συνοδευόμενα από όλες τις βοηθητικές λειτουργίες (χώροι W.C., κουζίνα και προετοιμασία, αποθήκες, γραφεία και τεχνικοί χώροι). Εξωτερικά ανασχεδιάστηκαν όλες οι όψεις του κτιρίου, προστέθηκαν πέργκολες, διαχωριστικά και επεκτάθηκαν τα εξωτερικά καθιστικά με κατασκευή deck, τροποποιήθηκε η στέγαση του ψηλότερου κυλινδρικού τμήματος του εσωτερικού αίθριου και τοποθετήθηκε θερμοπρόσοψη.





Οι λειτουργικές ζώνες τοποθετούνται στο οπίσθιο τμήμα του κτιρίου, εξασφαλίζοντας τον άμεσο λειτουργικό διαχωρισμό από τις ζώνες εξυπηρέτησης και πώλησης, οι οποίες οργανώνονται ανάλογα με τη χρήση. Οι χώροι καθιστικού διαφοροποιούνται εσωτερικά για το εστιατόριο και το καφέ, ενώ στον εξωτερικό χώρο διαμορφώνεται ενιαίος υπαίθριος χώρος καθιστικού, προσβάσιμος και από τις δύο λειτουργίες. Τα υλικά, οι κατασκευές και οι χρωματισμοί (τσιμεντοκονίες, πλακίδια, ξύλινες και μεταλλικές επενδύσεις κ.α.), επιλέχθηκαν με γνώμονα την ανθεκτικότητα, τη διαχρονική αισθητική και τη δημιουργία ενός φιλόξενου, χαλαρωτικού περιβάλλοντος για τον ταξιδιώτη. Παράλληλα, η συν-

θεση επιδιώκει την ενσωμάτωση των εταιρικών χαρακτηριστικών και της ταυτότητας των επιχειρήσεων που στεγάζονται στο συγκρότημα. Η χρωματική παλέτα χρησιμοποιείται στρατηγικά για τον σαφή διαχωρισμό των λειτουργικών ενότητων, ενώ περσίδες και διάτρητα μεταλλικά στοιχεία λειτουργούν, τόσο ως ηλιοπροστασία, όσο και ως μορφολογικά στοιχεία, που υπογραμμίζουν επιλεγμένες επιφάνειες των όψεων. Ο τεχνητός φωτισμός οργανώνεται ώστε να ενισχύει τον χαρακτήρα των επιμέρους ενότητων, αναδεικνύοντας τη γεωμετρία και τα υλικά του κελύφους εξωτερικά, ενώ εσωτερικά συμβάλλει στη διαμόρφωση μιας ήπιας και χαλαρωτικής ατμόσφαιρας για τον επισκέπτη.





MSS

Megara

Project details

Architectural design, interior design,
lighting design: Paly Architects

Principal Architects:
Nikos Lykoudis,
Ismene Paspiliopoulou

Project Management, supervision:
Nikos Lykoudis, Eirini Tricha

Design team: Eirini Tricha,
Ileana Tolia, Filipimin Lykoudis,
Rosa Konstantinidou

Designer: Patty Keratsa

Photography: George Anastasakis

The study concerns the complete internal and external reconstruction of the building facilities of the Megara Motorist Service Stations (MSS), in both directions of the motorway, towards Corinth and towards Athens. The architectural scope inside the building includes the redesign of the entrance and reception area, the restaurant, a separate café area, and the mini market, accompanied by all auxiliary functions (restrooms, kitchen and preparation areas, storage rooms, offices, and technical spaces).



Externally, all the façades of the building were redesigned, pergolas and partition elements were added, and the outdoor seating areas were expanded with the construction of a deck. The roof of the higher cylindrical section of the interior atrium was modified, and an external thermal insulation system (thermal façade) was installed. The functional zones are located at the rear of the building, ensuring a clear operational separation from the service and sales areas, which are organized according to their specific functions. The seating areas are differentiated internally between the restaurant and the café, while a unified outdoor seating area is created, accessible from both functions. The materials, constructions, and color schemes (cement coatings, tiles, wooden and metal claddings, etc.) were chosen with an emphasis on durability, timeless aesthetics, and the creation of a welcoming, relaxing environment for travelers. At the same time, the design seeks to integrate the corporate characteristics and identity of the businesses housed within the complex. The color palette is strategically used to clearly distinguish the functional units, while louvers and perforated metal elements serve both as sun protection and as morphological features that highlight selected façade surfaces. Artificial lighting is organized to enhance the character of the individual units, emphasizing the geometry and materials of the exterior shell, while internally it contributes to creating a soft and relaxing atmosphere for the visitor.

Προμηθευτές που διαφημίστηκαν στο παρόν τεύχος

Ανοξείδωτα είδη μαζικής εστίασης:
INOX HAND ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ

Έπιπλα:
MEXIL

Εξοπλισμός χώρων εστίασης:
EQUIP HOTEL

