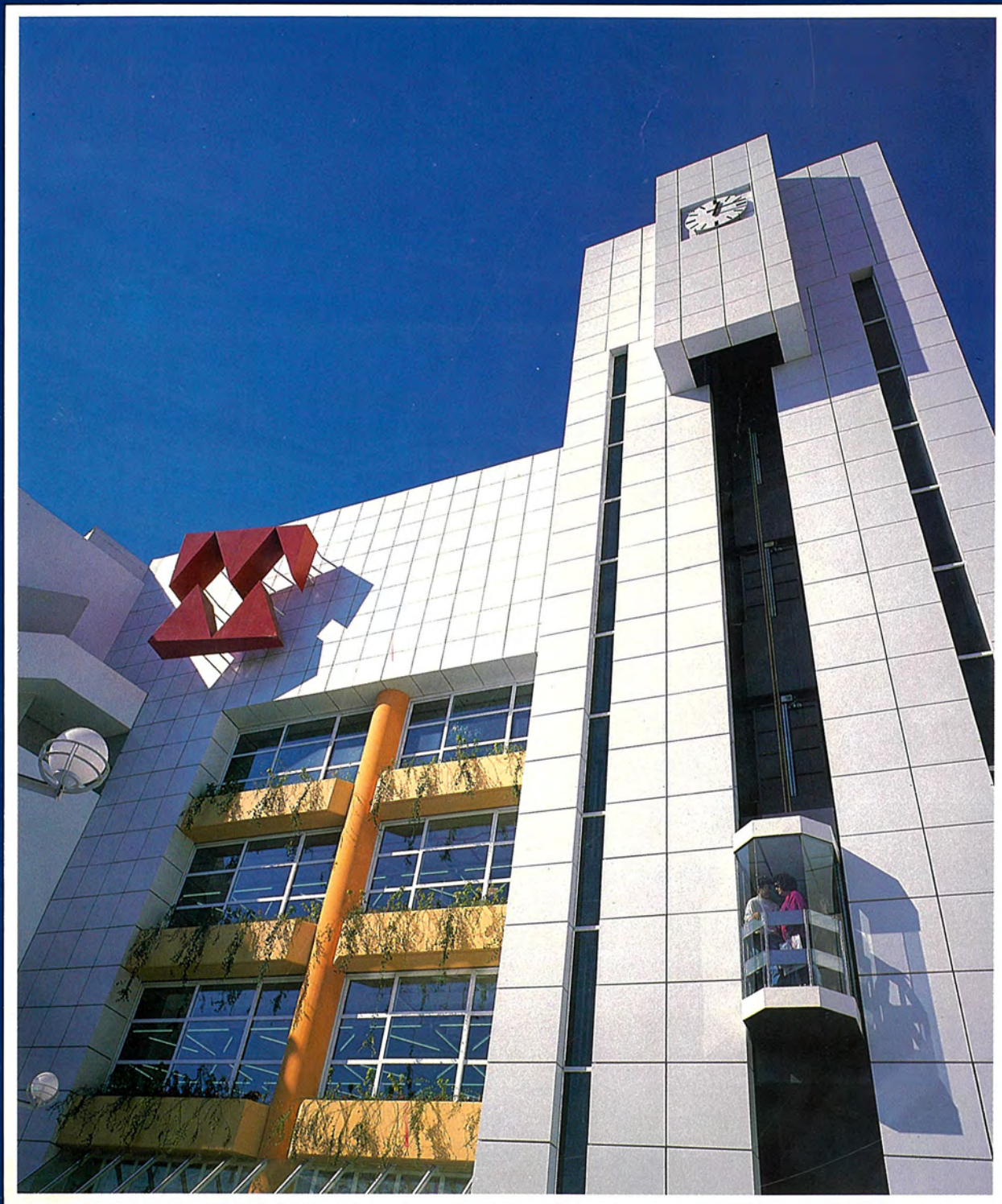


αρχιτεκτονικά θέματα architecture in greece

1991 Έτήσια επιθεώρηση / Annual review

25



Βιομηχανικά κτίρια. Ίστορία, επανάχρηση, σχεδιασμός.
"Έξι πορείες αρχιτεκτονικού σχεδιασμού."

Α' Έπαινος: αρχιτέκτονες Νάση Δημοπούλου, Ρούθη Σαϊτή και Νινέττα Χριστοδουλέα. Συνεργάτες: Μ. Γιαννουθάκης, πολιτικός μηχανικός και Γ. Χριστοφιής, μηχανολόγος μηχανικός

Τη συνθετική δομή του κτιρίου αποτελούν ο κύριος υπό μορφή Γ άξονας και ο λοξός άξονας που απαρτίζεται από μικρής κλίμακας κτιριακούς όγκους και εισχωρεί στην άγκαλιά του κύριου άξονα.

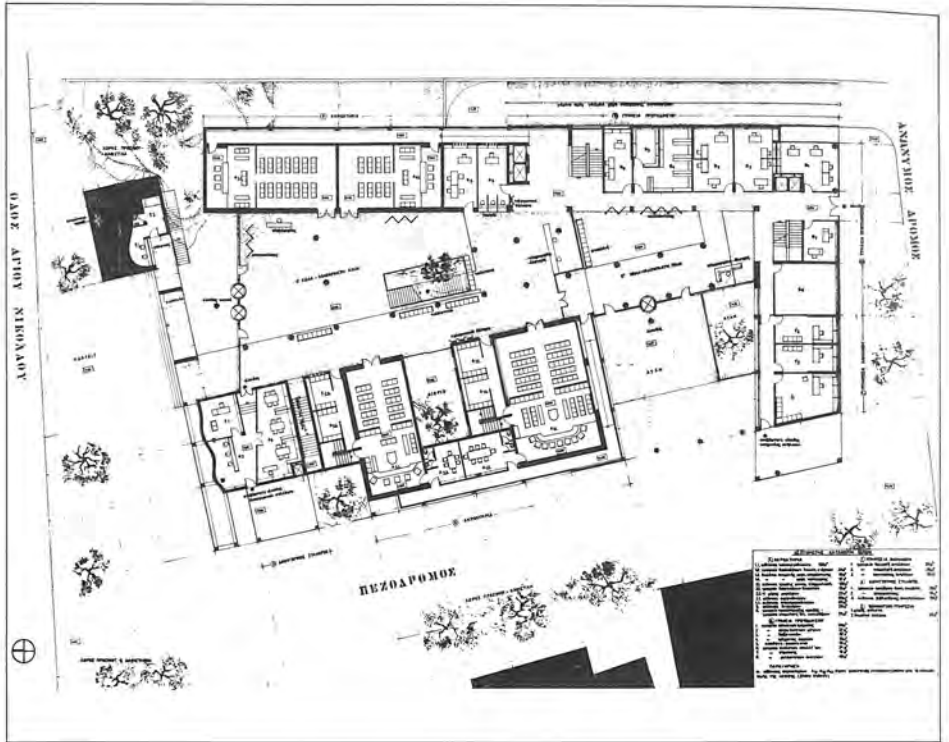
Η φορά και η θέση των αξόνων πηγάζουν από εκτιμήσεις που αφορούν τη δομή του ιστού της περιοχής, την έσωτερική ισορροπία του οικοπέδου, τό σχήμα του, τόν προσανατολισμό και την προσπελασιμότητά του.

Σημαντικά στοιχεία της σύνθεσης είναι ο έσωτερικός πολυδύναμος χώρος (σύστημα δύο ύαλόφρακτων αύλων), καθώς και τό πρότυλο τό οποίο διαμορφώνει την πρόσοψη.

Τό κτίριο επιχειρεί νά προσδώσει στην περιοχή όπου εντάσσεται έναν αξιόλογο αρχιτεκτονικό χαρακτήρα ό οποίος εκφράζει συμβολικά και αισθητικά τή σημασία του δημόσιου κτιρίου, μέ σοβαρότητα, χωρίς άκραίες μορφολογικές εκζητήσεις, μέ άμεση αναφορά στην ανθρώπινη κλίμακα και τήν αντίληπτική εικόνα.

Πρός τήν κατεύθυνση αυτή συντείνουν:

α) Οί καθαροί άξονες και ή αναγνώσιμη διάταξη των κατόψεων.



1

2



First honourable mention: architects N. Dimopoulou, R. Saiti and N. Christodoulea

1. Ground floor plan.

2. First floor plan.

3. Section A-A.

4. Southern elevation.

5. Northern elevation.

6. Model.

3

