

## 5<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

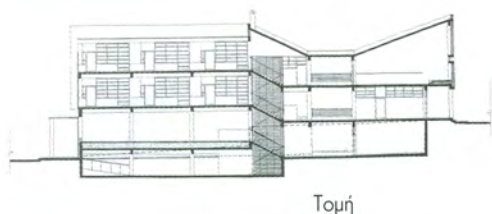
### Τ Α Υ Τ Ο Τ Η Τ Α Ε Ρ Γ Ο Υ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΧΡ. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ,  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ: 1998  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: 2002

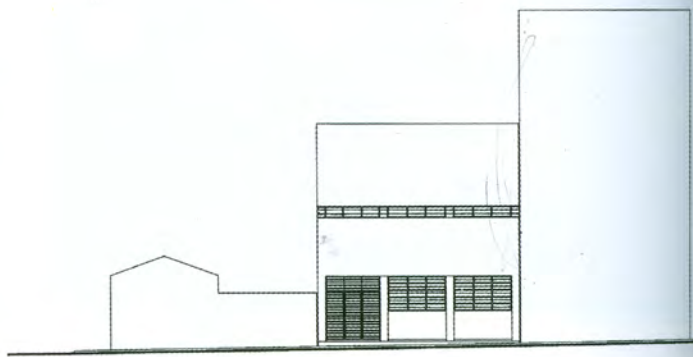
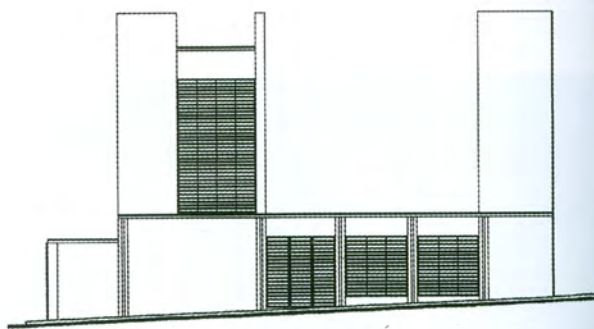
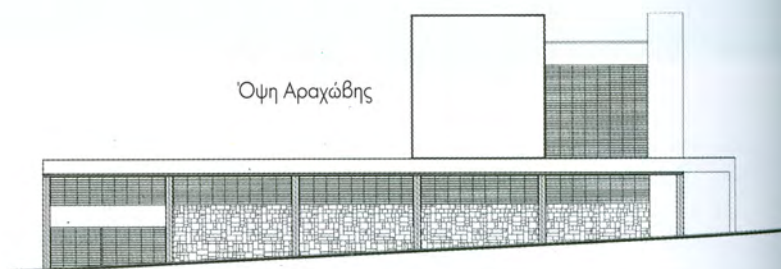
Το κτίριο βρίσκεται σε ένα οικόπεδο σε σχήμα Τ επί των οδών Εμ. Μπενάκη, Αραχώβης και Δερβενίων. Έχει δύο εισόδους σε διαφορετικές στάθμες λόγω της υψομετρικής διαφοράς ανάμεσα στα επίπεδα πρόσβασης από τις οδούς Δερβενίων και Εμμανουήλ Μπενάκη. Μια τρίτη υπόγεια πρόσβαση από την οδό Αραχώβης οδηγεί σε υπόγειο χώρο πάρκινγκ κάτω από την αυλή. Διαθέτει έξι Αίθουσες Διδασκαλίας, Βιβλιοθήκη, Αίθουσα Η/Υ, Εργαστήριο Φυσικής-Χημείας και Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων. Το κτίριο βρίσκεται σε αστική πυκνοδομημένη περιοχή, δίπλα στην πλατεία Εξαρχείων, γι' αυτό έγινε προσπάθεια να μειωθούν οι όγκοι του στο ελάχιστο και να υπάρξει ανοιχτός χώρος-κενό ανάμεσα στις πολυκατοικίες που το περιβάλλουν. Βάσει του Γενικού Κτιριοδομικού

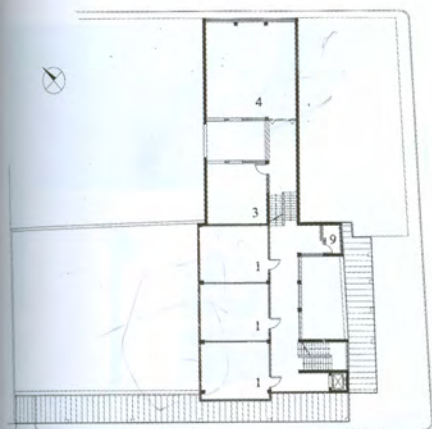
Κανονισμού, το κτίριο έχει υποχρεωτική στοά επί των οδών Αραχώβης και Εμμανουήλ Μπενάκη. Στη στοά αυτή, αντί για πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος χρησιμοποιήθηκε επικάλυψη από πολυκαρβονικό υλικό για να επιτευχθεί ένα πιο φαινό και ανάλαφρο αποτέλεσμα. Σε αυτό συμβάλλει και η χρήση λευκών περσιδών στην περίφραξη του χώρου, οι οποίες επιτρέπουν την ορατότητα από μέσα προς τα έξω, ενώ εμποδίζουν το αντίστροφο, προστατεύοντας έτσι οπτικά τα παιδιά από το φαινόμενο της διακίνησης ναρκωτικών στην περιοχή. Η αισθητική τους συμβολή αφορά την ανάδειξη των όγκων του κτιρίου και τη διακριτική οπτική μετάβαση από το χώρο της τάξης στο δρόμο. Λόγω της κλίσης του περιγράμματος του οικοπέδου, οι δύο πλευρές της στοάς έχουν διαφορετικό ύψος, πράγμα που επιτρέπει στο σχεδιασμό να προτείνει λύση στο πρόβλημα της τυπικής γωνίας ενός οικοδομικού τετραγώνου με στοά.

Στη βορειοδυτική μεσοτοιχία του οικοπέδου έγινε εικαστική επέμβαση με μεγάλων διαστάσεων εσώγλυφο έργο της Δανάης Στράτου.



Τομή

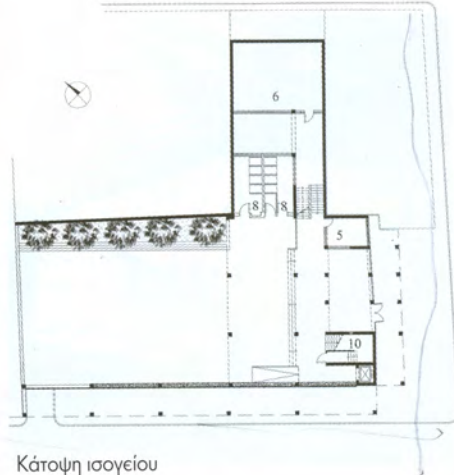




Κάτοψη Β' ορόφου



Κάτοψη Α' ορόφου



Κάτοψη ισογειού