

Επαγγελματική δραστηριότητα

- Επαγγελματικό έργο:

1998: Βοηθός τεχνικός σύμβουλος του αρχιτεκτονικού γραφείου του Καθηγητή Ε.Μ.Π. Γλυνιαδάκη Εμ., για την παρακολούθηση της σύμβασης του έργου: " **Ανακατασκευή κτιρίου καλνοβιομηχανίας ΚΕΡΑΝΗΣ α.ε. σε κτίριο υπηρεσιών Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.** ", Αθήνα, 1998.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη, Οριστική Μελέτη, Μελέτη Εφαρμογής.

Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε (παρέμβαση σε υπάρχον κτίριο).

1998: Συνεργάτης της εταιρείας αρχιτεκτονικών μελετών ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ε.π.ε., για τη μελέτη του έργου: " **Νέος Επιβατικός Αεροσταθμός του Διεθνούς Αερολιμένα «ΔΙΑΓΟΡΑΣ» της Ρόδου** ", Αθήνα, 1998

Στάδια μελέτης: Οριστική Μελέτη (συμμετοχή σε διαγωνισμό).

1998 - 2001: Βασικός συνεργάτης της εταιρείας μελετών και κατασκευών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε. για τις μελέτες:

1) " **Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου - Αποκατάσταση Μεγάλου Αρσεναλίου** ", Αθήνα, 1998.

Στάδια μελέτης: Οριστική Μελέτη (συμμετοχή σε διαγωνισμό).

Προμελέτη: Καθηγητής Κίζης Γ.

2) " **Διαμόρφωση Γραφείων της Εταιρείας Μελετών και Κατασκευών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε. στο Ν. Ψυχικό** ", Αθήνα, 1999.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη, Οριστική Μελέτη, Μελέτη Εφαρμογής.

Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε (παρέμβαση σε υπάρχον κτίριο).

3) " **Εμπορευματικός Σταθμός ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ στο Νέο Διεθνές Αερολιμένα Αθηνών «Ελευθέριος Βενιζέλος»** ", Αθήνα, 1999.

Στάδια μελέτης: Οριστική Μελέτη (συμμετοχή σε διαγωνισμό), Μελέτη Εφαρμογής.

Προμελέτη: "ΑΕΤΕΡ Χ. Μπουγαδέλης & συν/τες".

Ειδικός σύμβουλος: T.P.S. consult (aviation)

Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε.

4) " **Εγκαταστάσεις Συντήρησης και Επισκευής Αεροσκαφών ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ στο Νέο Διεθνές Αερολιμένα Αθηνών « Ελ. Βενιζέλος »** " Αθήνα, 2000.

Στάδια μελέτης: Οριστική Μελέτη (συμμετοχή σε διαγωνισμό).

Προμελέτη: F+S+B Frankfurt Short Bruza

Ειδικός σύμβουλος: N.A.CO. Netherlands Airport Consultant

5) " **Σταθμός Διοδίων Λεπτοκαρύας στην Εθνική Οδό Αθηνών-Θεσσαλονίκης** ", Αθήνα, 2001.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη (πρόταση).

6) "Βιομηχανική Αποθήκη και Μεταλλικό Στέγαστρο Εγκαταστάσεων
Εταιρείας INTRACOM α.ε. στην Παιανία", Αθήνα, 2001.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη, Οριστική Μελέτη, Μελέτη Εφαρμογής.
Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε

2001: Συνεργάτης της τεχνικής εταιρείας TEMK-TECH ο.ε., για τη μελέτη του έργου: "Γραφεία Πανελληνίας Τράπεζας", Αθήνα, 2001.

Στάδια μελέτης: Μελέτη Εφαρμογής
Προμελέτη, Οριστική Μελέτη: Γαβριλάκης Αλέξανδρος, Αρχιτέκτων.
Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε

2001-2023: Ιδιώτης αρχιτέκτων. Εκπόνηση των ακόλουθων μελετών:

1) **Συγκρότημα Κτιρίων Διαμερισμάτων Κατοικίας (πολυκατοικιών) και Καταστημάτων**, Τρίκαλα (Θεσσαλίας), 2004.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη (ως συνεργάτης και σύμβουλος αρχιτέκτονας της ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ο.Ε.)

Συνεργ./ Στατική Προμελέτη: Μαρία Παπαστεργίου, Πολ. Μηχ. Δ.Π.Θ.

2) "Διαμόρφωση Πλατείας Περτουλίου", Δήμος Αιθίων (Θεσσαλίας), 2005.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη, Οριστική Μελέτη, Μελέτη Εφαρμογής.

Συνεργ.: Μαρία Παπαστεργίου, Πολ. Μηχ. Δ.Π.Θ.

Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε.

3) **Κτίριο Διαμερισμάτων Κατοικίας (πολυκατοικία)**, Τρίκαλα (Θεσσαλίας), 2006.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη (ως συνεργάτης και σύμβουλος αρχιτέκτονας της ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ο.Ε.).

Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε.

4) **Διπλοκατοικία στον Διόνυσο**, Αθήνα, 2007.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη, Οριστική Μελέτη, Μελέτη Εφαρμογής.

Αρχιτεκτονική εσωτερικών χώρων: Πλαϊνή και Καραχάλιος Αρχιτέκτονες, 2021.

Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε.

5) **Διαμόρφωση Περιβάλλοντα Χώρου Συγκροτήματος Ενοικιαζόμενων Κατοικιών στην Σέριφο**, Αθήνα, 2017.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη, Οριστική Μελέτη.

6) **Πολυκατοικία στα Βριλήσσια**, Αθήνα, 2020.

Στάδια μελέτης: Προμελέτη, Οριστική Μελέτη (ως εξωτερικός συνεργάτης / σύμβουλος αρχιτέκτων της εταιρείας αρχιτεκτονικών μελετών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.ε.).

Σημείωση: Το έργο υλοποιήθηκε

2004-2021: Παράλληλα με την παραπάνω ιδιωτική δραστηριότητα, από το 2004 έως το 2021 ήταν μέλος και σύμβουλος αρχιτέκτων της τεχνικής εταιρείας ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ-ΚΟΥΤΕΛΗΣ Ο.Ε., με διακριτικό τίτλο: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ο.ε.» + Σχεδιασμός και κατασκευές εσωτερικών χώρων.

Εισαγωγικό σημείωμα

Οι εικόνες που ακολουθούν παρουσιάζουν επιλογές από μελέτες και υλοποιημένα έργα, τα οποία είτε αποτελούν προσωπικό έργο είτε μελετήθηκαν υπό την ιδιότητα του υπεύθυνου έργου ή βοηθού τεχνικού σύμβουλου κατά το χρονικό διάστημα στο οποίο υπήρξε συνεργάτης των αρχιτεκτονικών γραφείων που αναφέρονται προηγουμένως. Στη δεύτερη περίπτωση, όπως είναι φυσικό, εκφράζεται κάθε φορά και η συλλογική άποψη της εκάστοτε ομάδας εργασίας.

Ο χαρακτήρας της αρχιτεκτονικής συμβολής του σ' όλες αυτές τις μελέτες, καθώς και του συνόλου της ιδιωτικής αρχιτεκτονικής δραστηριότητάς του, οφείλεται κατά κύριο και πρωτεύοντα λόγο στη μαθητεία του υπό τον Καθηγητή του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Ε.Μ.Π., Εμμανουήλ Γλυνιαδάκη, και την εφαρμογή των βασικών αρχών της διδασκαλίας του, καθώς και στην, κατά τη συνέχεια, στενή φιλία και επαγγελματική συνεργασία με τον ίδιο. Η συνεργασία αυτή έλαβε χώρα τόσο στο γραφείο αρχιτεκτονικών μελετών του Καθηγητή όσο και στον ακαδημαϊκό χώρο – και ιδιαίτερα στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Δ.Π.Θ. Εξαιτίας δε του γεγονότος ότι ο προαναφερθείς Καθηγητής υπήρξε κατά το παρελθόν μαθητής και μετέπειτα στενός συνεργάτης του, παγκοσμίως γνωστού, αρχιτέκτονα και Διευθυντή των αρχιτεκτονικών σχολών του Bauhaus και του I.I.T., Ludwig Mies van der Rohe, όλα τα προηγούμενα είναι λογικό να διέπονται και από τις βασικές αρχές της αρχιτεκτονικής του ίδιου του Mies, καθώς και να τις συνεχίζουν.

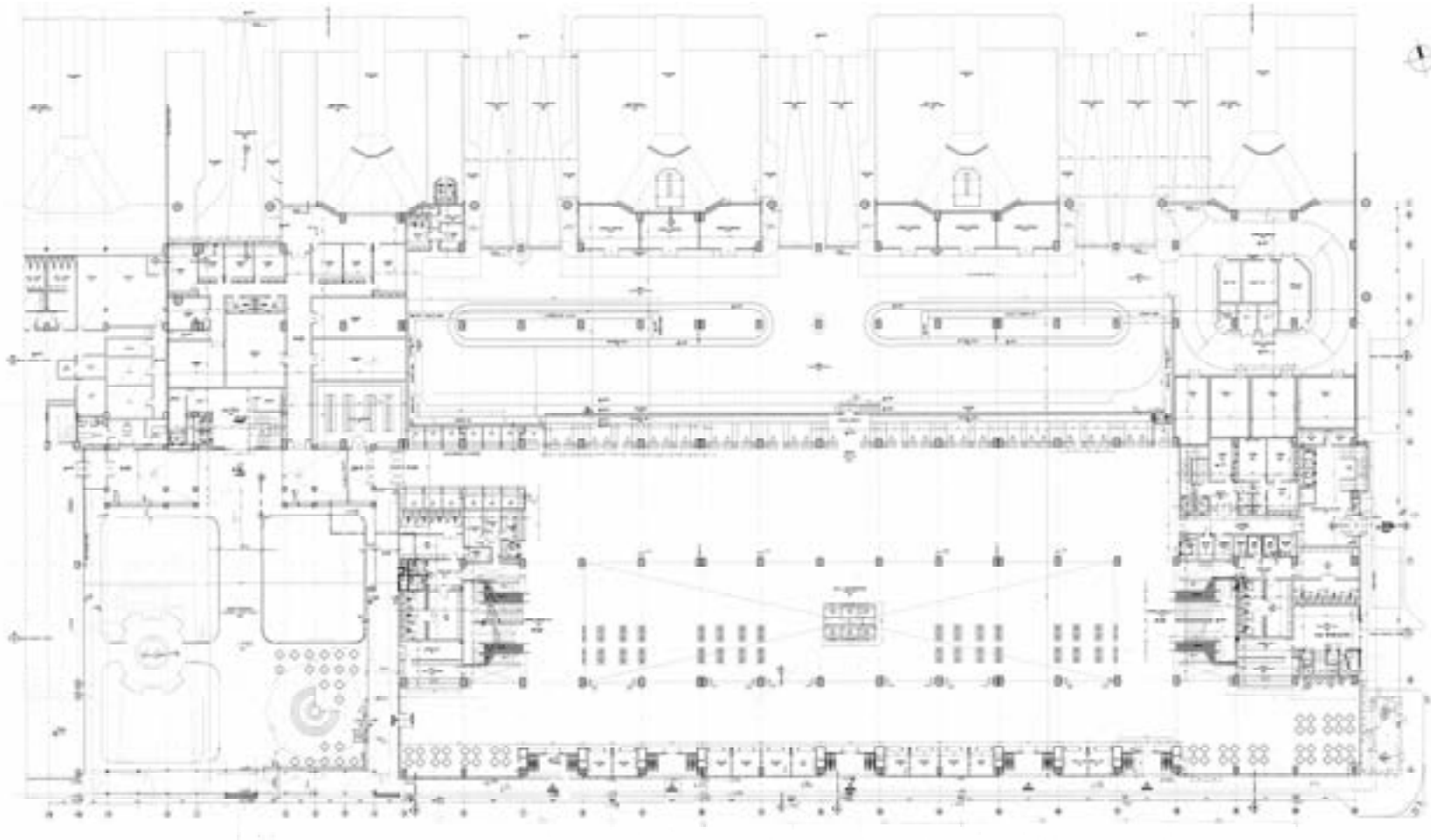
Οι εν λόγω μελέτες ανταποκρίνονται σε συγκεκριμένες ανάγκες δημιουργίας χώρων, χρησιμοποιούν την εκάστοτε διαθέσιμη τεχνολογία, είναι επηρεασμένες από το πνεύμα της εποχής κατά την οποία εκπονήθηκαν και καλύπτουν τις εξής κατηγορίες: Ανοιχτών Δημόσιων χώρων, Κατοικίας, Εμπορικών και Γραφειακών χώρων, Βιομηχανικών χώρων και κτιρίων Εξυπηρέτησης Εθνικών Οδών και Διεθνών Αερολιμένων στην Ελλάδα.

Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις ακολουθήθηκε ένα καθαρό σύστημα κατασκευής και λειτουργίας. Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για την κατασκευή του Φέροντα Οργανισμού των κτιρίων είναι το Εμφανές ή το Επιχρισμένο Οπλισμένο Σκυρόδεμα και ο βιομηχανικός Χάλυβας, και τα ανοίγματα που καλύπτονται κυμαίνονται από την τάξη μεγέθους των 3,6μ.(για κτίρια κατοικίας)έως και εκείνη των 150μ.(για κτίρια Διεθνών Αερολιμένων), ενώ τα μεγέθη των χώρων κλιμακώνονται από τα 160μ² έως τα 100.000μ², αντίστοιχα.

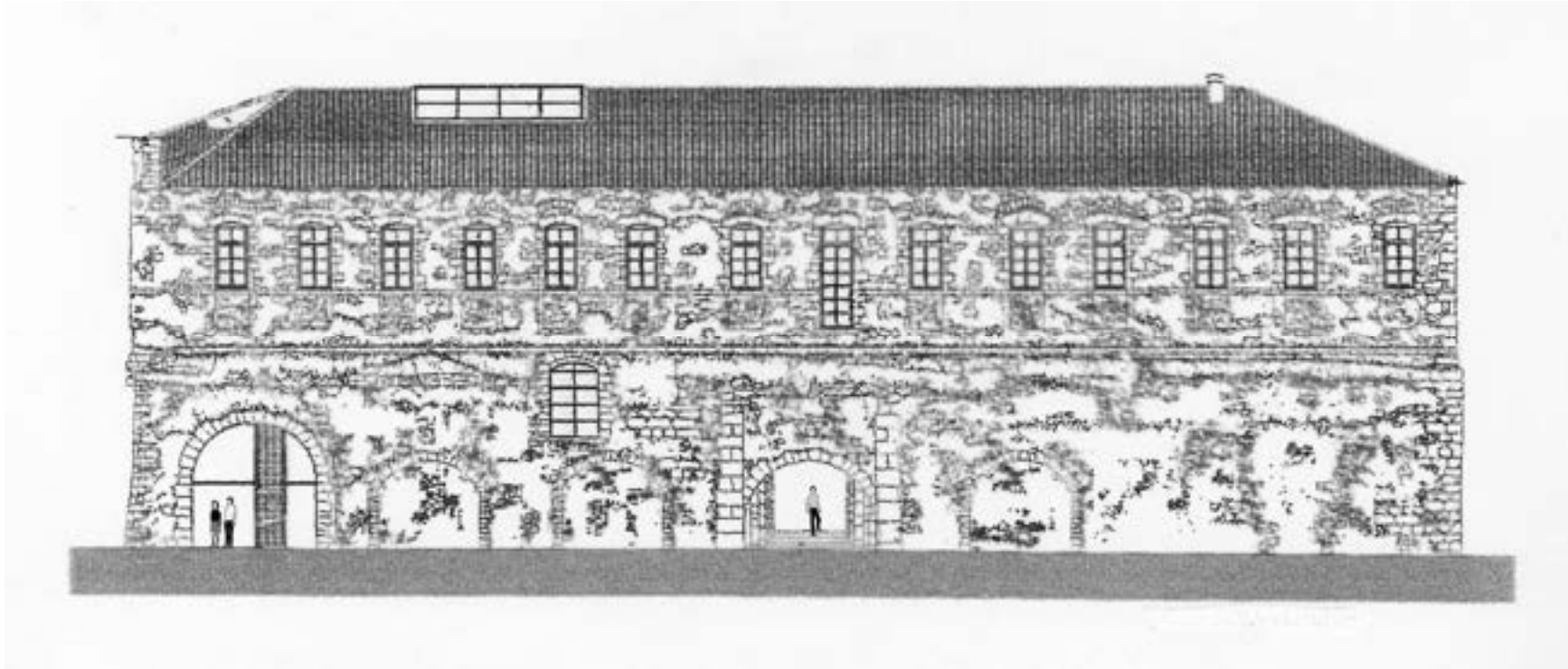


εικ.1 Άποψη από Βορειοδυτικά (επί της Λεωφ. Θηβών).

“Ανακατασκευή Κτιρίου Καπνοβιομηχανίας ΚΕΡΑΝΗΣ α.ε. σε Κτίριο Υπηρεσιών Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ”, Λεωφόρος Θηβών 196 - 198, Αθήνα. Αρχιτεκτονικό γραφείο Καθηγητή Ε.Μ.Π. Εμ. Γλυνιαδάκη. Αθήνα, 1998.

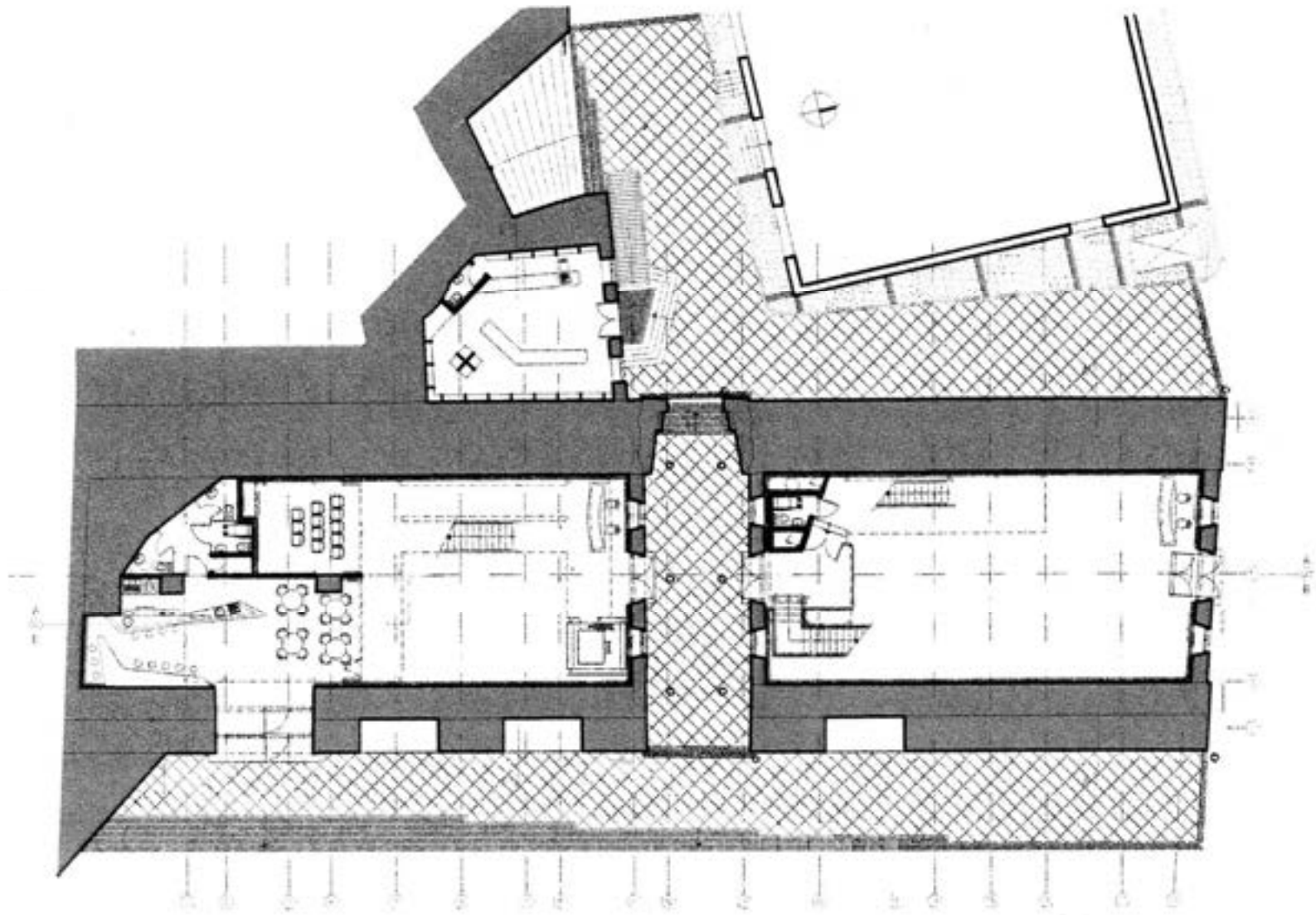


εικ.1 Γενική Κάτοψη Ισογείου (αίθουσα check-in / χώρος διαχείρισης αποσκευών) και Περιβάλλοντος Χώρου.

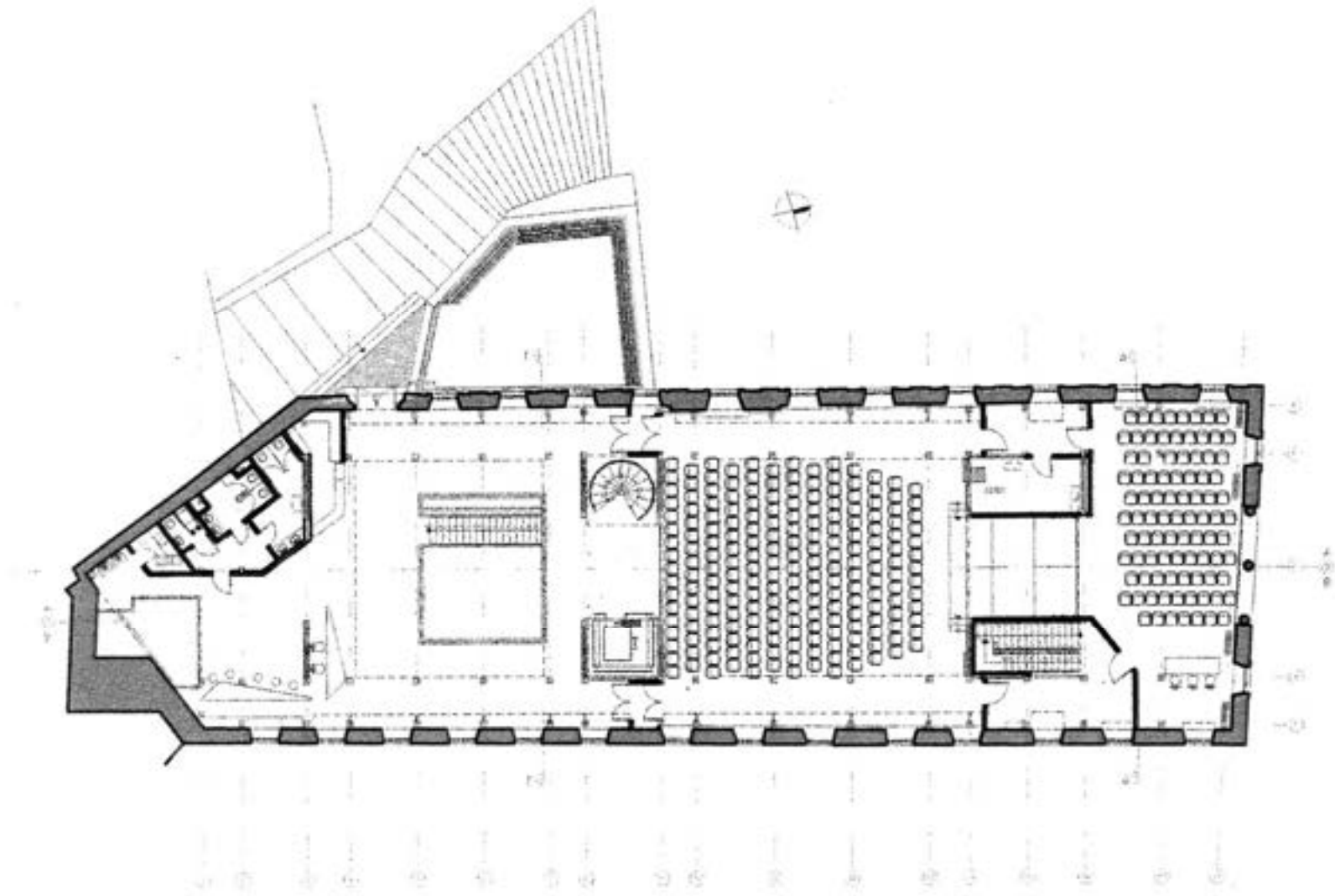


εικ.1 Ανατολική Όψη

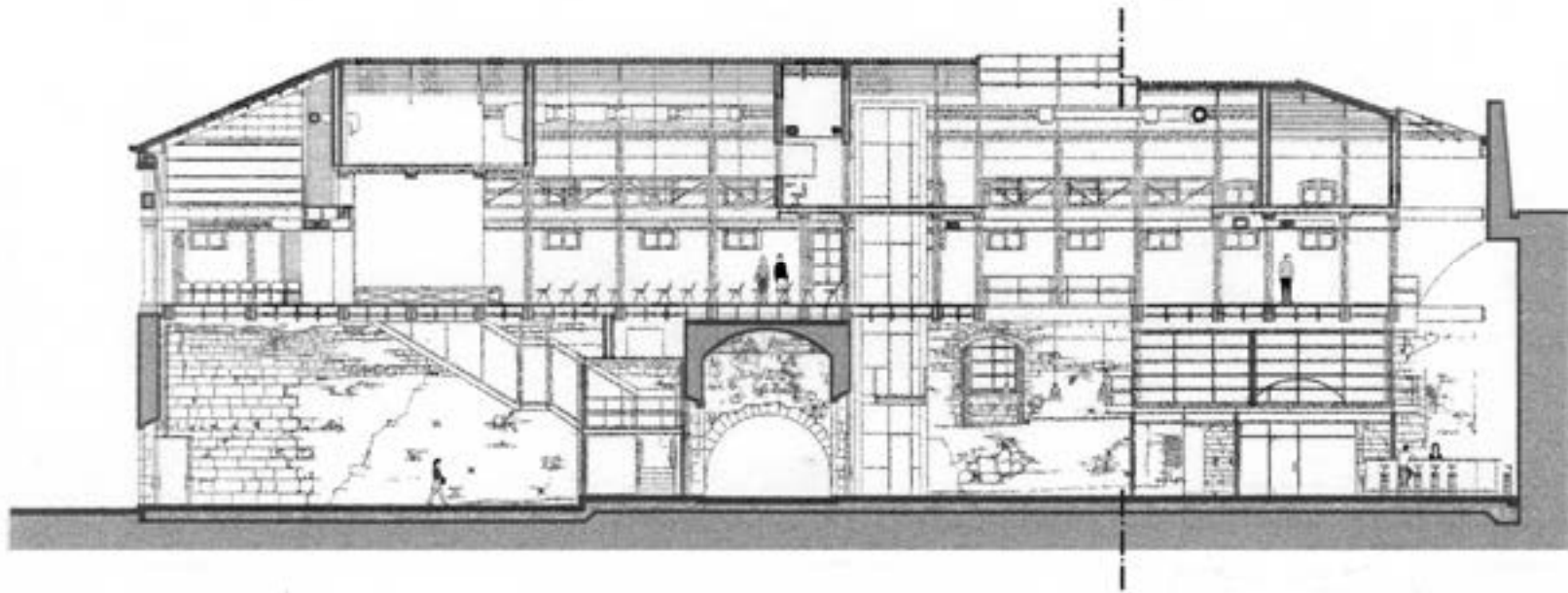
“Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου - Αποκατάσταση Μεγάλου Αρσεναλίου ” (Χανιά, Κρήτη), εταιρεία μελετών και κατασκευών “ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε”, Φ.Ο. υφιστάμενου κτιρίου: Λιθοδομή, Φ.Ο. εσωτ. προσθήκης: Χάλυβας. Αθήνα, 1998.



εικ.2 Κάτοψη Ισογείου



εικ.3 Κάτοψη 2^{ου} ορόφου



εικ.4 Τομή κατά μήκος (Τομή Β-Β).

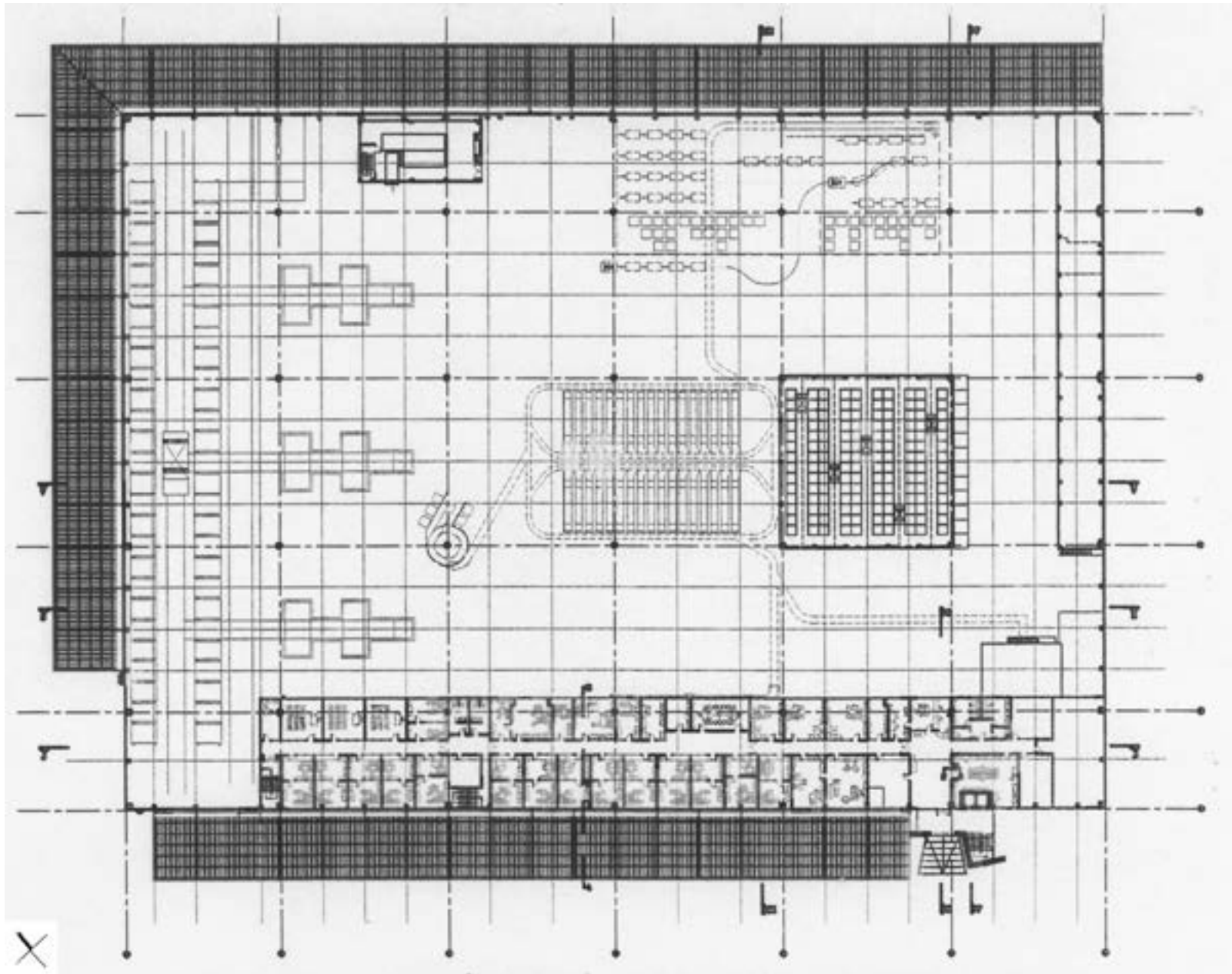


εικ.1 Βόρεια Όψη / Είσοδος.

“Διαμόρφωση Γραφείων της Εταιρείας Μελετών και Κατασκευών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε. στο Ν. Ψυχικό” (παρέμβαση σε υπάρχον κτίριο), οδ. Τζαβέλα 52, Ν. Ψυχικό, Αθήνα.
Εταιρεία μελετών και κατασκευών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε. Αθήνα, 1999.



εικ.2 Εσωτερικός χώρος αίθουσας σχεδιαστών.



εικ.1 Γενική Κάτοψη (επίπεδο γραφείων διοίκησης).

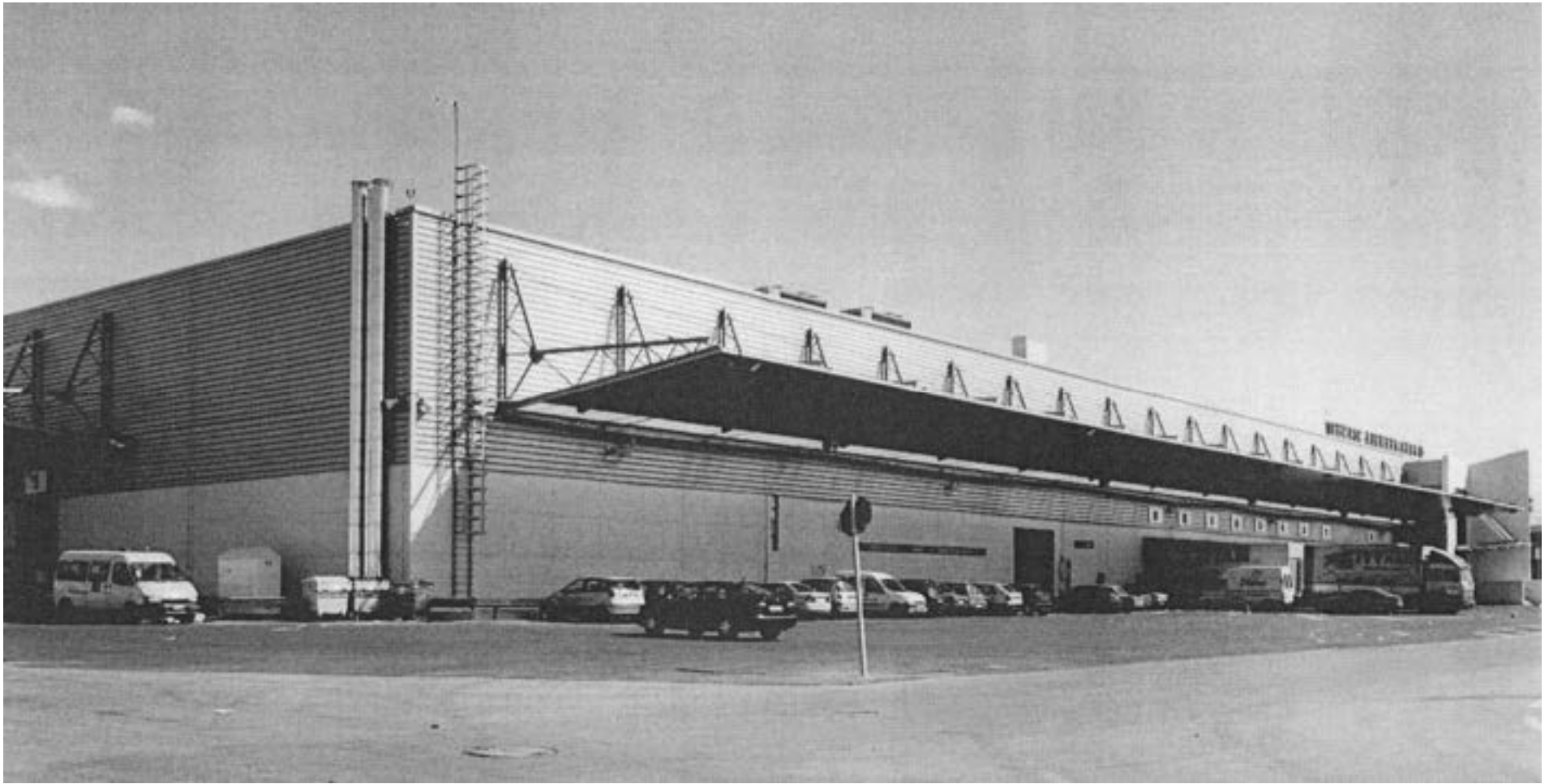
“Εμπορευματικός Σταθμός ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ στο Νέο Διεθνή Αερολιμένα Αθηνών «Ελευθέριος Βενιζέλος»”, εταιρεία μελετών και κατασκευών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε., ειδικός σύμβουλος: T.P.S. consult (aviation), Φ.Ο.: στοιχεία στήριξης: Επιγρ. Οπλ. Σκυρόδεμα, στοιχεία κάλυψης: Χάλυβας. Αθήνα, 1999.



εικ.2 Εσωτερικός χώρος διαχείρισης εμπορευμάτων.



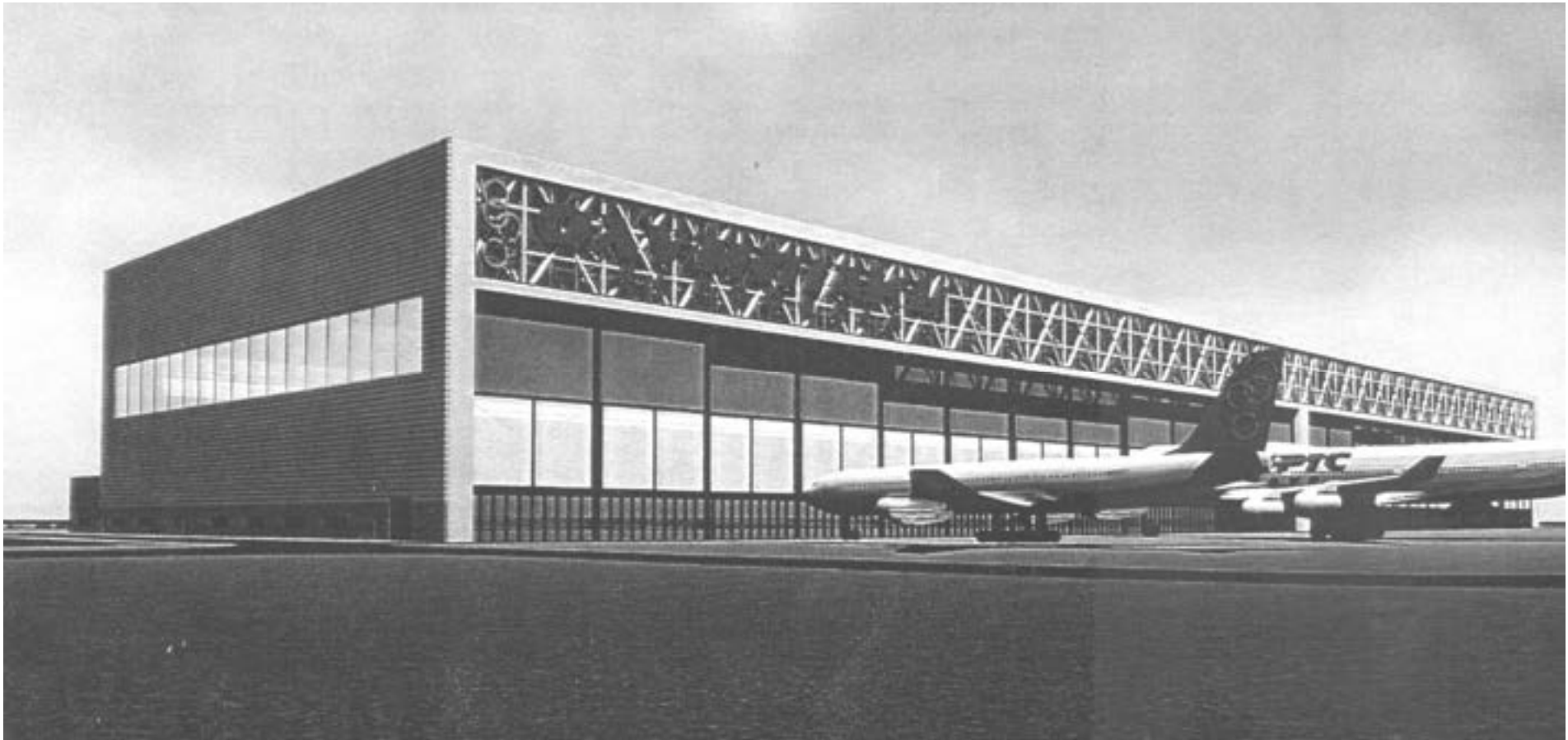
εικ.3 Εσωτερικός χώρος γραφείων διοίκησης / κεντρικός διάδρομος.



εικ.4 Αποψη από Βορειοδυτικά (Τομέας Πόλης).

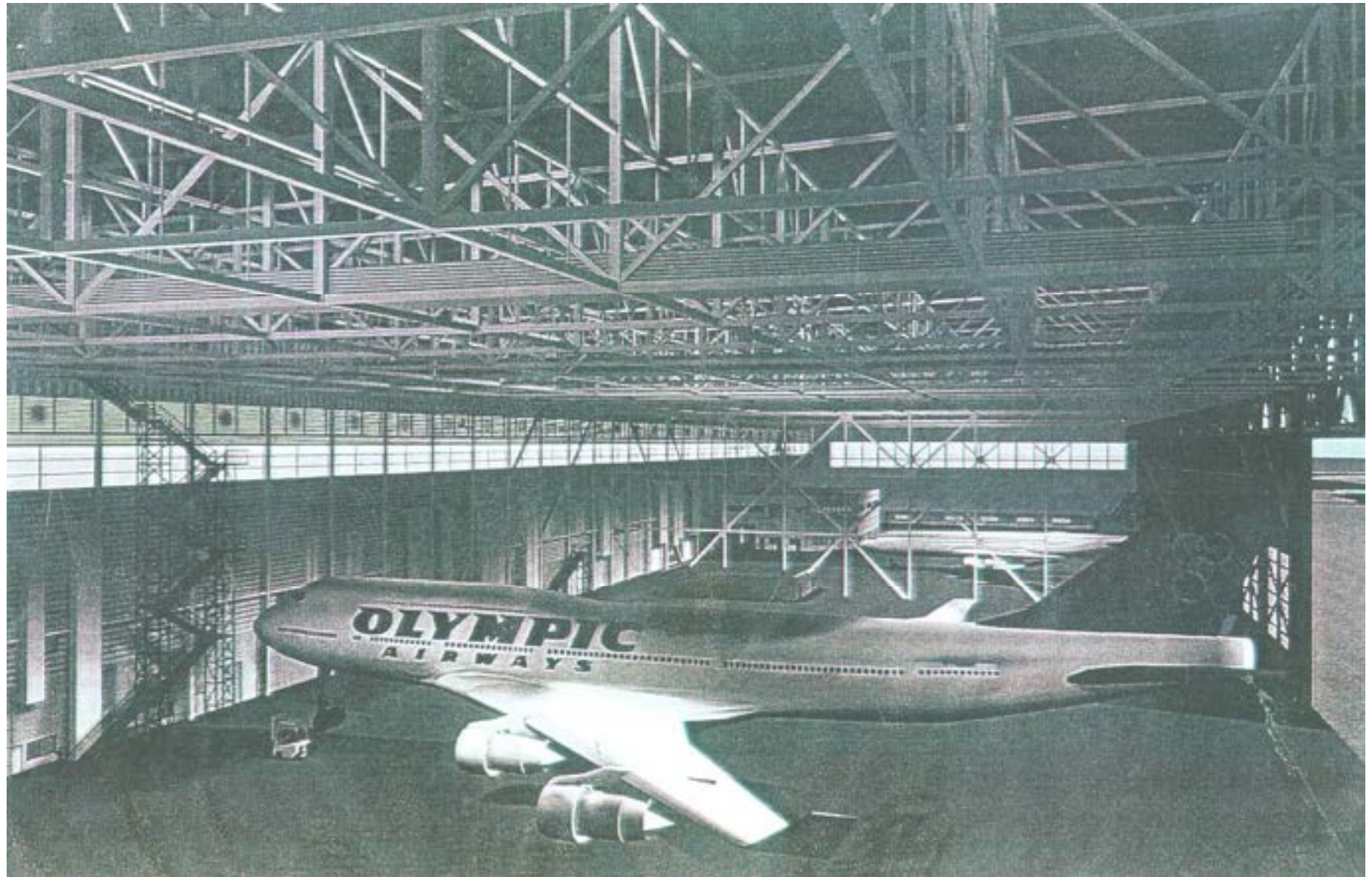


εικ.5 Νοτιοδυτική Όψη (Γραφεία Διοίκησης).

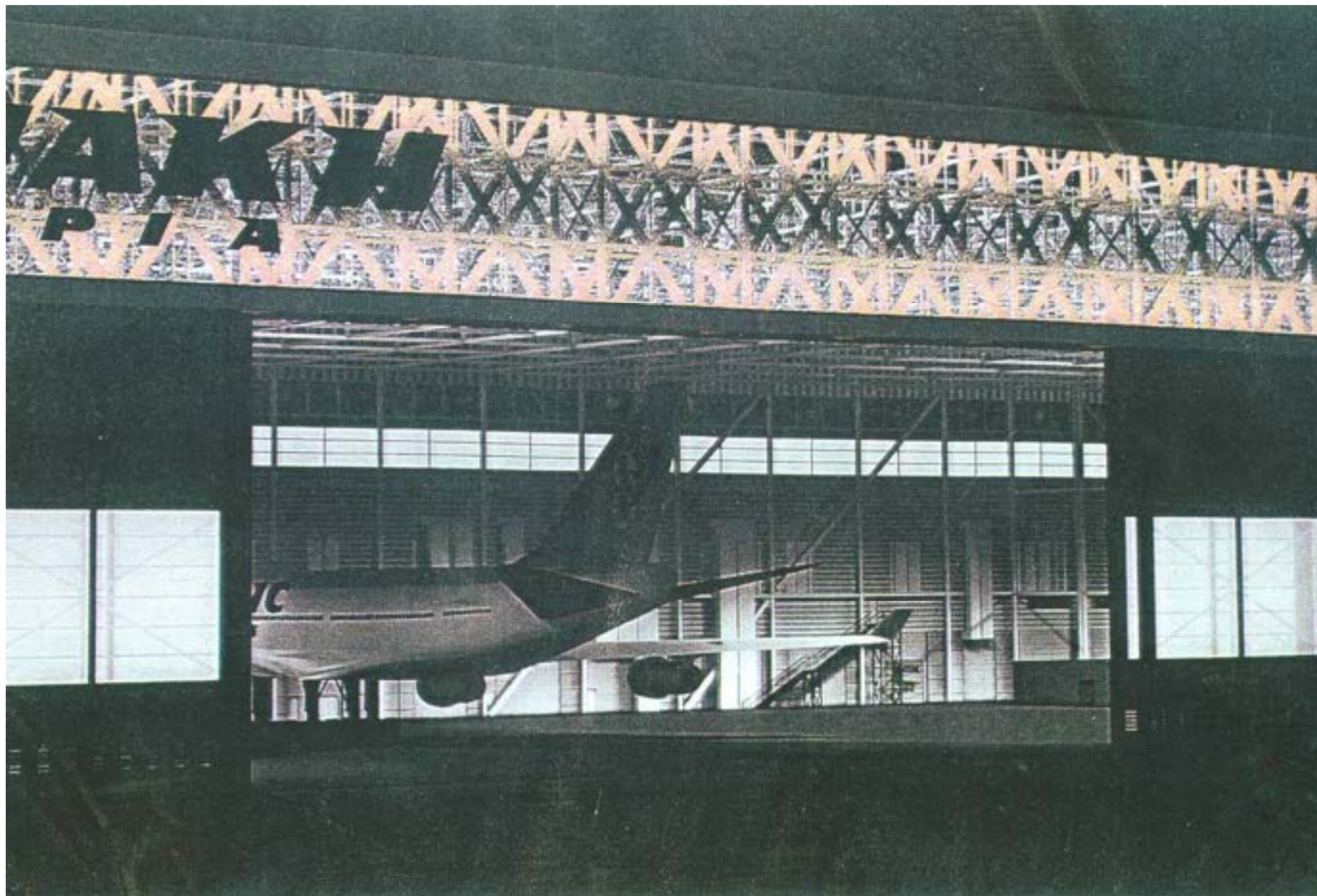


εικ.1 Γενική άποψη από Ανατολικά (Τομέας Πίστας Αεροσκαφών) - εικονική αναπαράσταση.

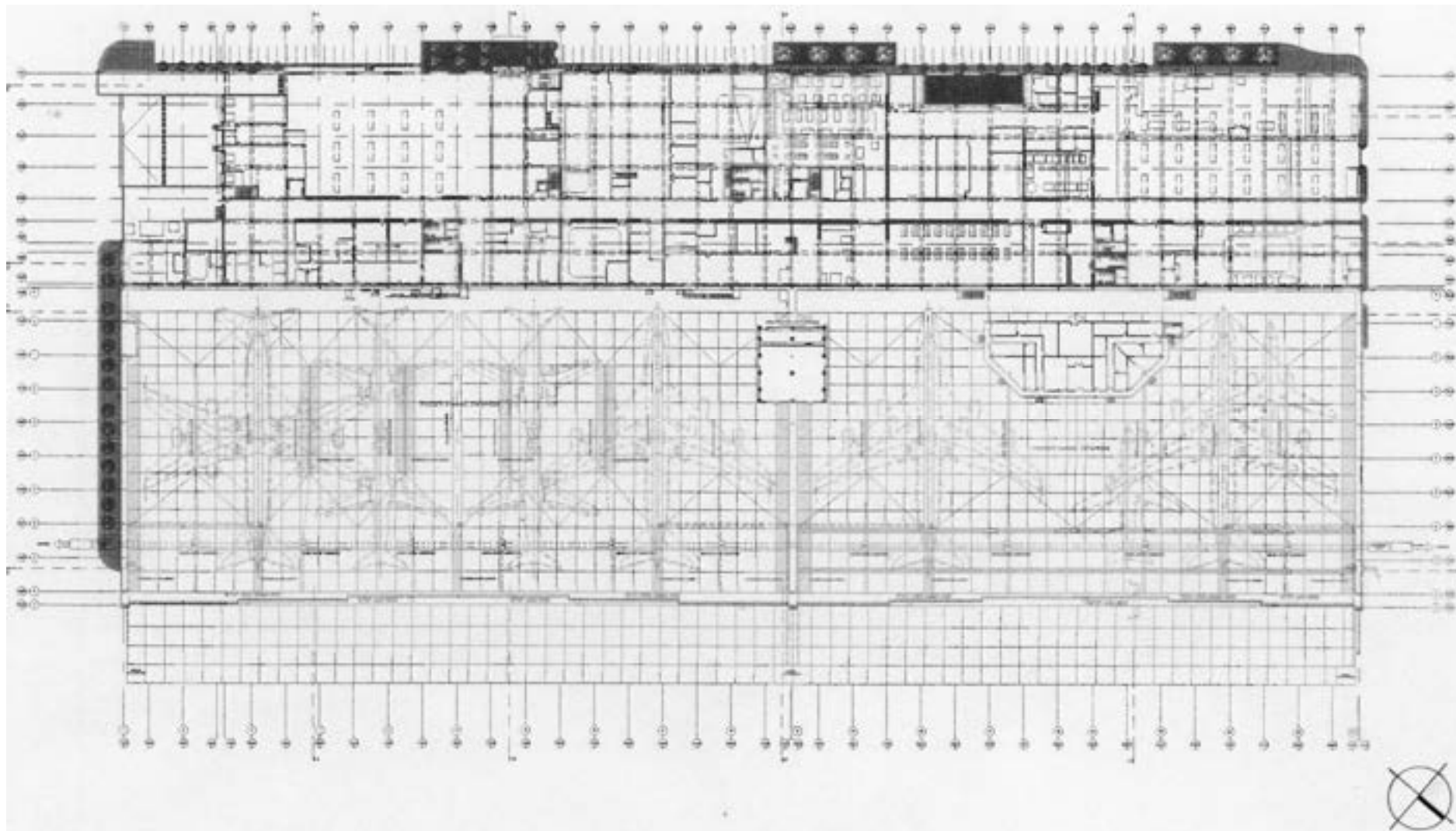
“Εγκαταστάσεις Συντήρησης και Επισκευής Αεροσκαφών ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ στο Νέο Διεθνή Αερολιμένα Αθηνών «Ελ. Βενιζέλος””, εταιρεία μελετών και κατασκευών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε., ειδικός σύμβουλος: N.A.CO. Netherlands Airport Consultant, Φ.Ο.: Χάλυβας, Αθήνα, 2000.



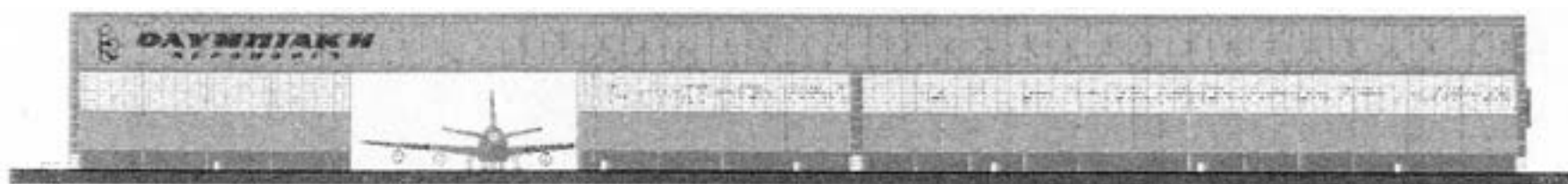
εικ.2 Εσωτερικός χώρος συντήρησης και επισκευής αεροσκαφών - εικονική αναπαράσταση.



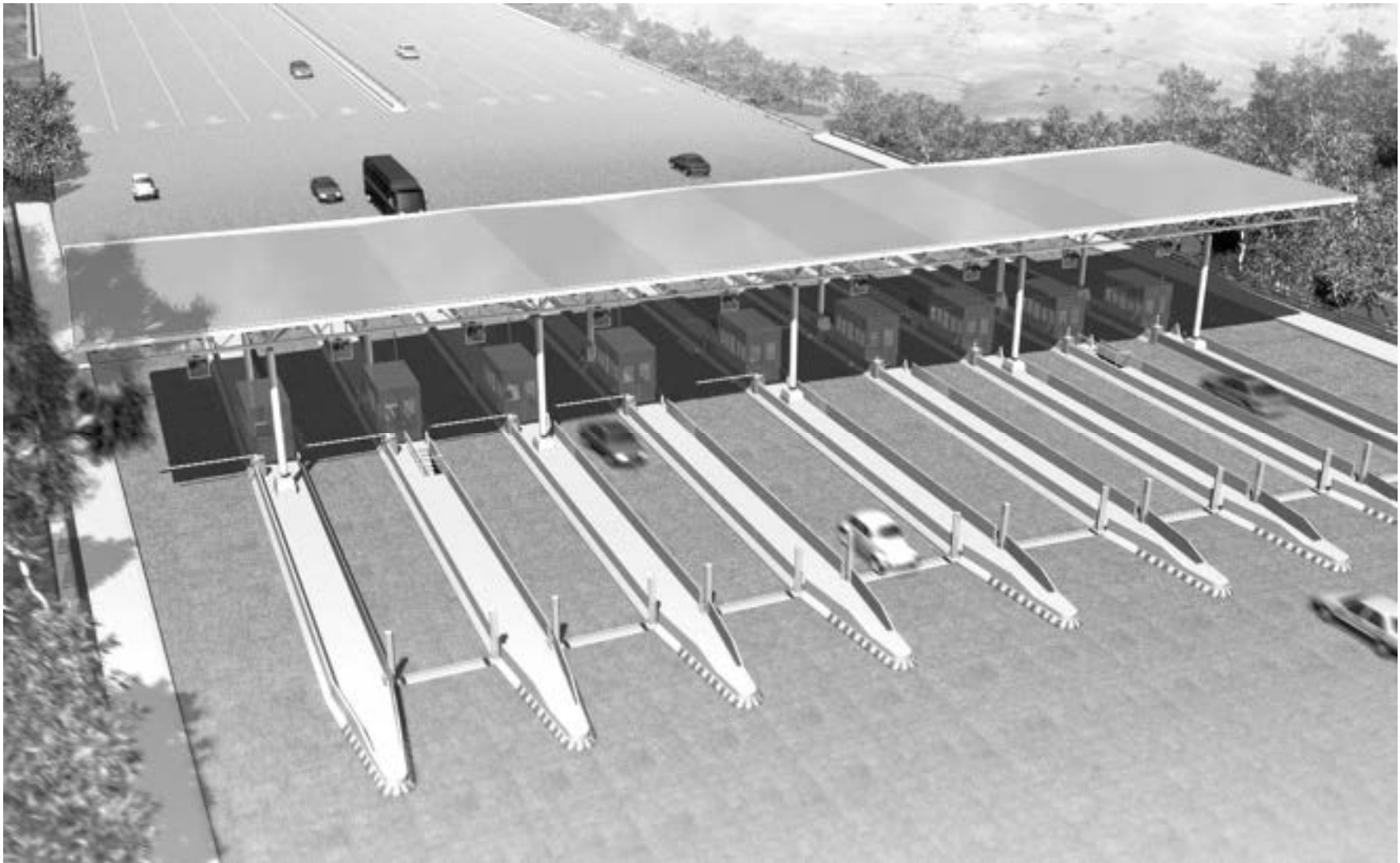
εικ.3 Τμηματική άποψη της Βορειοανατολικής όψης (Τομέας Πίστας Αεροσκαφών) με νυχτερινό φωτισμό - εικονική αναπαράσταση.



εικ.4 Κάτοψη Ισογείου (συντήρηση και επισκευή αεροσκαφών / υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης).

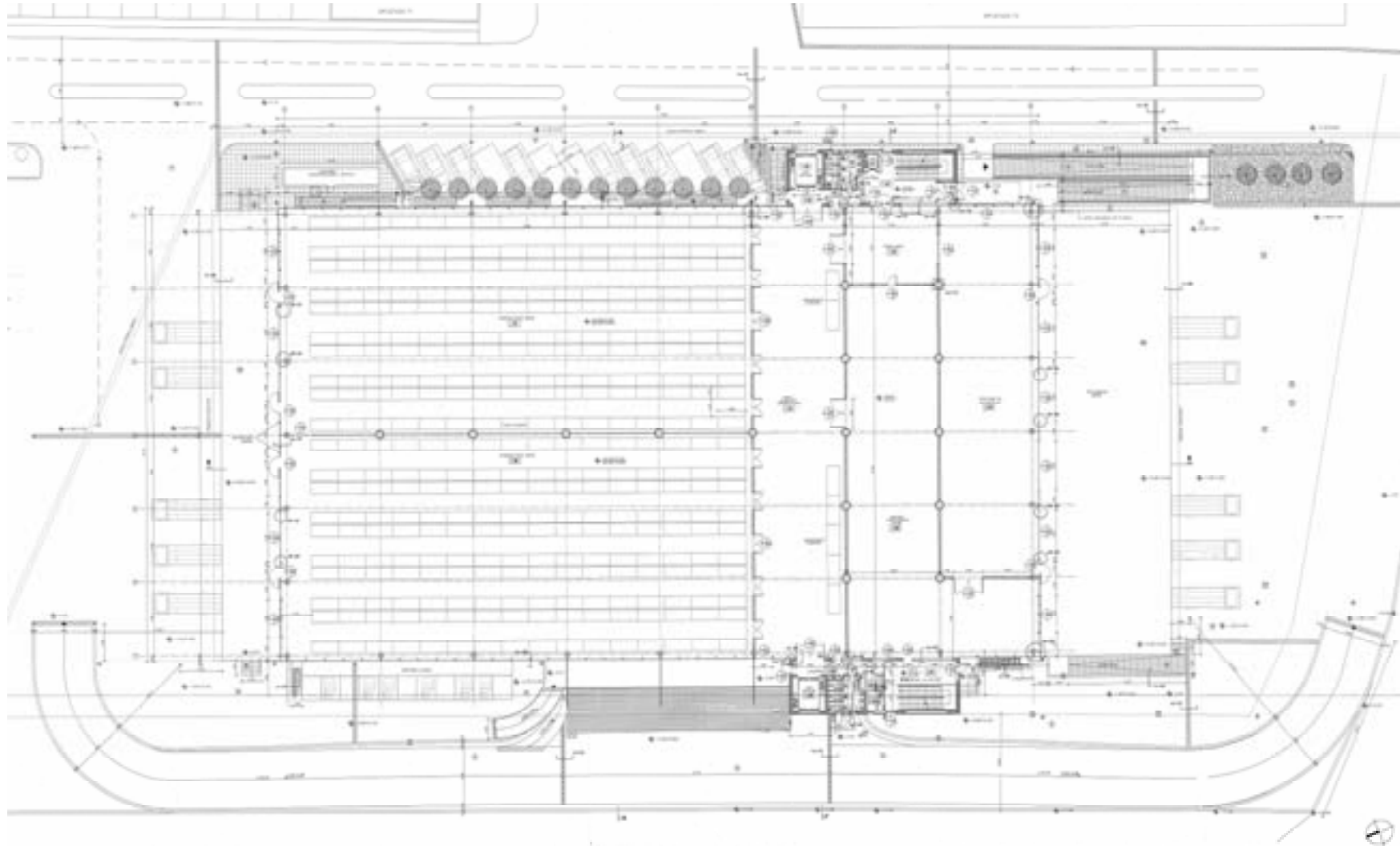


εικ.5 Βορειοανατολική Όψη (Τομέας Πίστας Αεροσκαφών).



εικ.1 Εναέρια άποψη - εικονική αναπαράσταση.

“Σταθμός Διοδίων Λεπτοκαρυάς στην Εθνική Οδό Αθηνών - Θεσσαλονίκης”, εταιρεία μελετών και κατασκευών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε., Φ.Ο.: Χάλυβας, Αθήνα, 2001.



εικ.1 Κάτοψη Υπερυψωμένου Ισογείου (διαχείριση / αποθήκευση υλικού) και Περιβάλλοντος Χώρου.

“Βιομηχανική Αποθήκη και Μεταλλικό Στέγαστρο Εγκαταστάσεων Εταιρείας INTRACOM α.ε. στην Παιανία”, εταιρεία μελετών και κατασκευών ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ ε.π.ε., Φ.Ο.: Χάλυβας. Αθήνα, 2001.



εικ.2 Τμήμα της Νοτιοανατολικής Όψης.



εικ.3 Εσωτερικός χώρος διαχείρισης υλικού.



εικ.1 Βόρεια Όψη / είσοδος (επί της Λεωφόρου Μεσογείων).

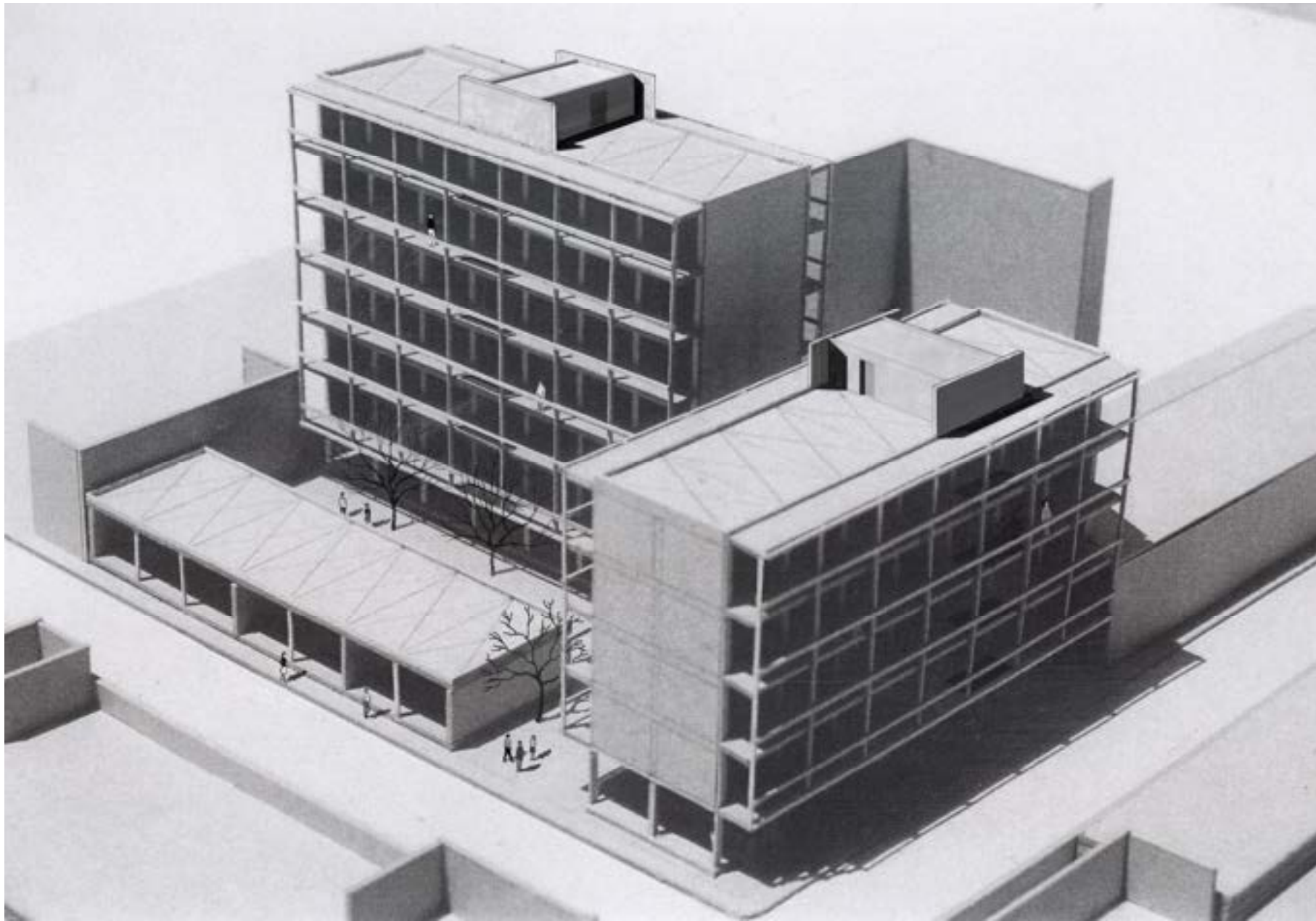
“Γραφεία Πανελληνίας Τράπεζας”, Λεωφόρος Μεσογείων 290, Αθήνα. Τεχνική εταιρεία ΤΕΜΚ-ΤΕΧΗ ο.ε., Φ.Ο.: Επιχρισμένο Οπλισμένο Σκυρόδεμα. Αθήνα, 2001.



εικ.2 Εσωτερικός χώρος μονάδας γραφείου.

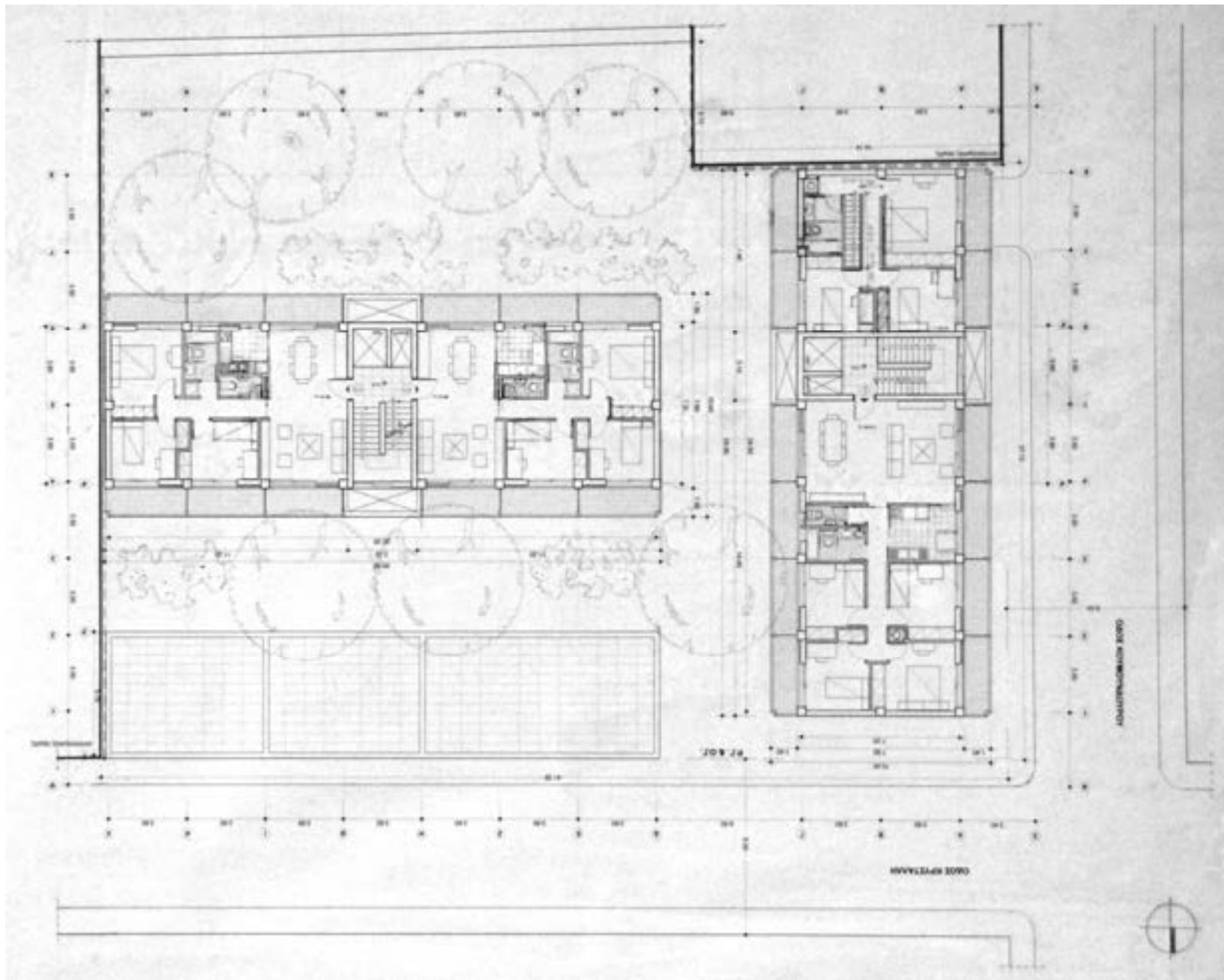


εικ.3 Εσωτερικός χώρος αίθουσας συναντήσεων / συσκέψεων.



εικ.1 Γενική άποψη από Βορειοδυτικά (προκαταρκτικό πρόπλασμα).

Συγκρότημα Κτιρίων Διαμερισμάτων Κατοικίας (πολυκατοικιών) και Καταστημάτων, οδ. Κρυστάλλη και Κουμουνδούρου, Τρίκαλα (Θεσσαλίας). Εταιρεία μελετών και κατασκευών ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ο.Ε. Συνεργ./Στατική προμελέτη: Μαρία Παπαστεργίου Πολ. Μηχ. Δ.Π.Θ. Φ.Ο.: Επιχρισμένο Οπλισμένο Σκυρόδεμα. Τρίκαλα (Θεσσαλίας), 2004.



εικ.2 Κάτοψη 4^{ου} ορόφου (προτεινόμενη).



εικ.1 Γενική άποψη από Βορειοδυτικά.

“**Διαμόρφωση Πλατείας Περτουλίου**”, Περτούλι, Δήμος Αιθίων (Θεσσαλία). Συνεργ.: Μαρία Παπαστεργίου Πολ. Μηχ. Δ.Π.Θ. Χρησιμοποιούμενα υλικά: Εντόπιος Λίθος και Εμφανές Ελαφρά Οπλισμένο Σκυρόδεμα. Τρίκαλα (Θεσσαλίας), 2005.



εικ.2 Γενική άποψη από Νοτιοανατολικά.



εικ.3 Τμηματική άποψη από Βορειοανατολικά.



εικ.4 Τμηματική άποψη από Βορειοανατολικά.



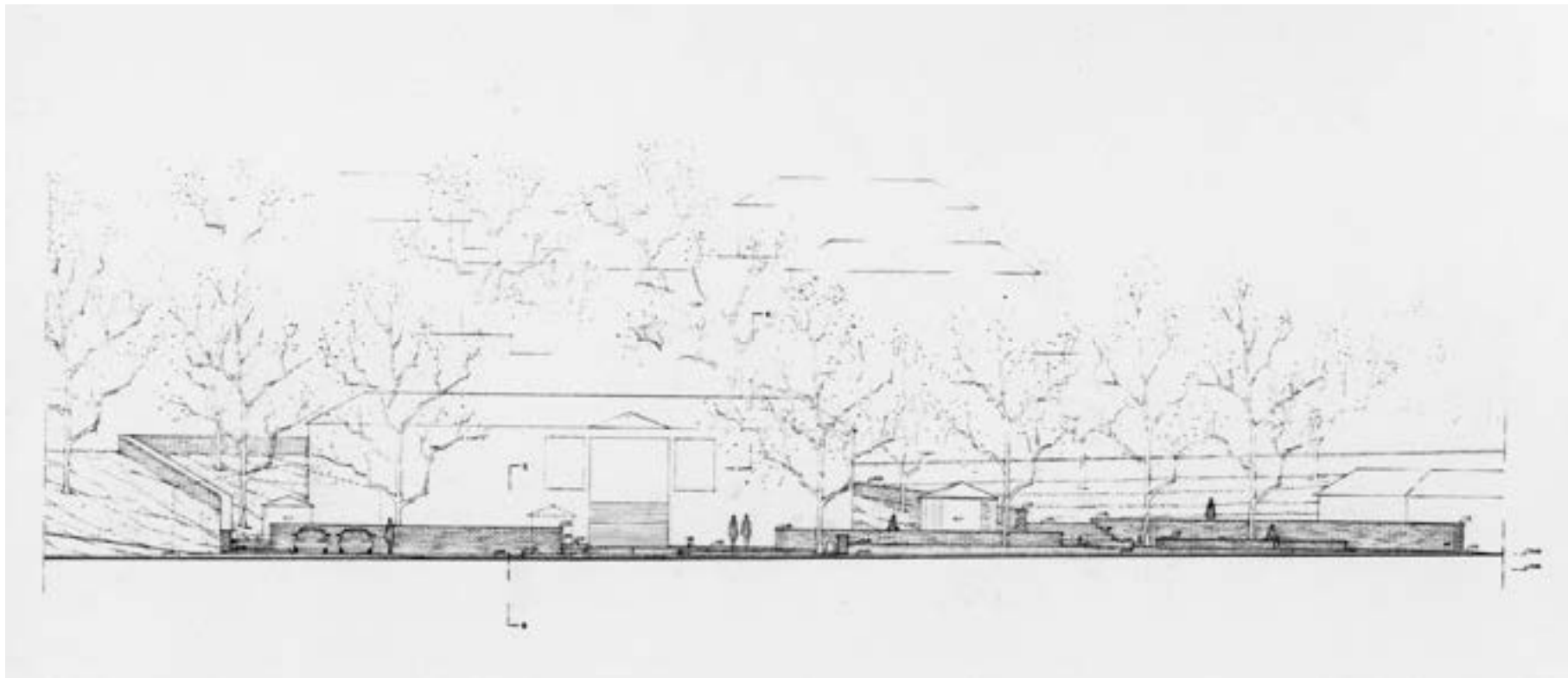
εικ.5 Λεπτομέρεια



εικ.6 Λεπτομέρεια



εικ.7 Γενική Κάτοψη

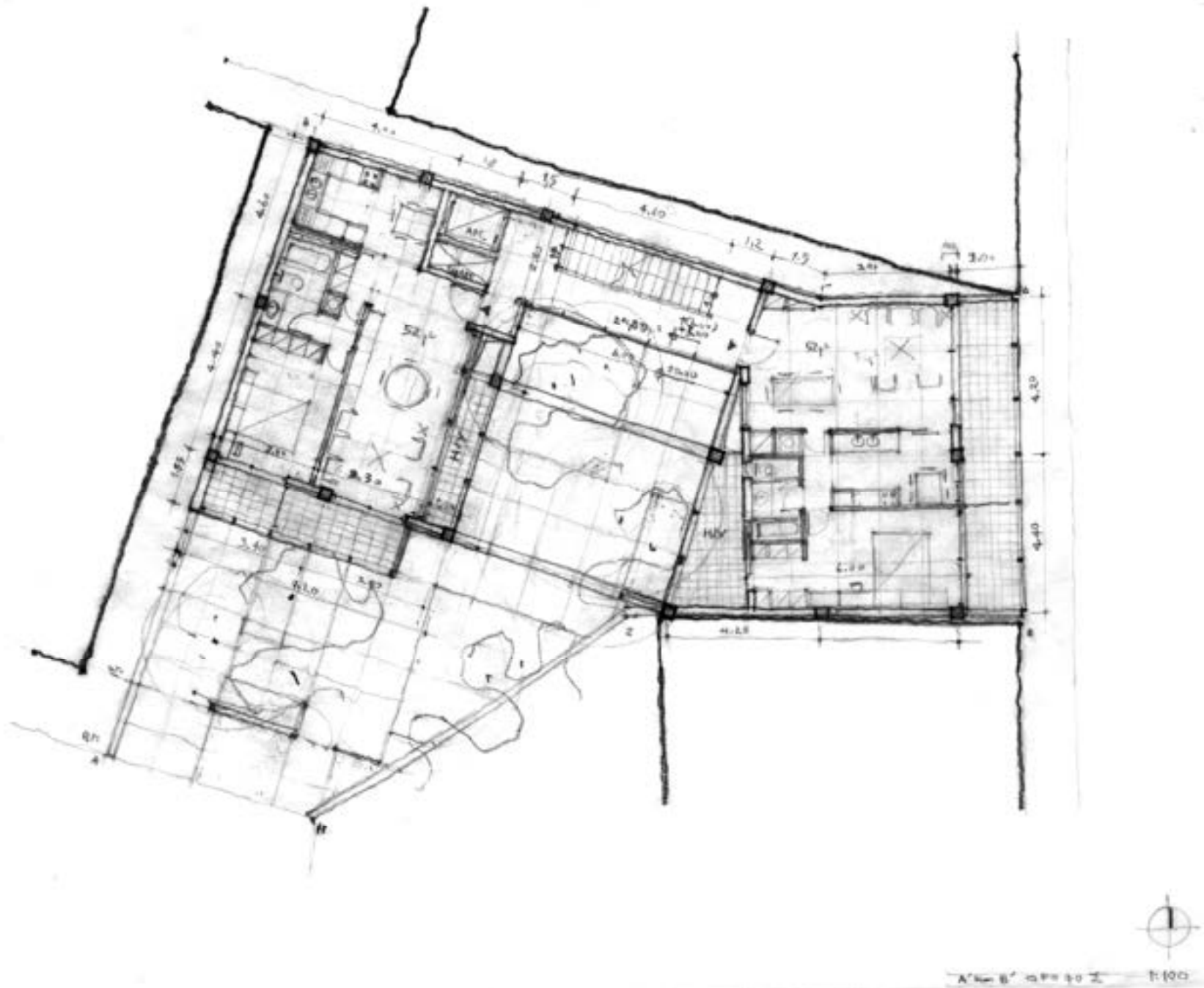


εικ.8 Δυτική Όψη



εικ.1 Άποψη από Ανατολικά.

Κτίριο Διαμερισμάτων Κατοικίας (πολυκατοικία), οδ. Ν.& Ρ. Παππά και πεζοδρόμου Αμαλίας 32, Τρίκαλα (Θεσσαλίας). Εταιρεία μελετών και κατασκευών ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ο.Ε., Φ.Ο.: Επιχρισμένο Οπλισμένο Σκυρόδεμα. Τρίκαλα, 2006.



εικ.2 Σκίτσο προτεινόμενης τυπικής Κάτοψης 1^{ου} και 2^{ου} ορόφου (διαμερίσματα κατοικιών 52μ2, με 1 υπνοδωμάτιο).



εικ.1 Αποψη από Βορειοδυτικά.

Διπλοκατοικία στον Διόνυσο, οδ. Ειρήνης 21, Διόνυσος, Αττική. Φ.Ο.: Εμφανές Οπλισμένο Σκυρόδεμα. Αθήνα, 2007.



εικ.2 Άποψη από Βορειοανατολικά / Είσοδος.



εικ.3 Τμήμα Βορειοανατολικής Όψης.



εικ.4 1^{ος} όροφος / καθιστικό και τραπεζαρία (επίπλωση επιλογής ιδιοκτήτη).

πηγή εικόνας /σχεδιασμός εσωτερικού χώρου: Πλαϊνή και Καραγάλιος Αρχιτέκτονες, 2021.



εικ.5 1^{ος} όροφος / χώρος παρασκευής φαγητού.

πηγή εικόνας: Πλαϊνή και Καραχάλιος Αρχιτέκτονες



εικ.6 1^{ος} όροφος / χώρος διημέρευσης και τραπεζαρία (επίπλωση επιλογής ιδιοκτήτη).

πηγή εικόνας: Πλαϊνή και Καραχάλιος Αρχιτέκτονες



εικ.7 Ισόγειο / χώρος ύπνου (επίπλωση επιλογής ιδιοκτήτη).

πηγή εικόνας: Πλαϊνή και Καραχάλιος Αρχιτέκτονες



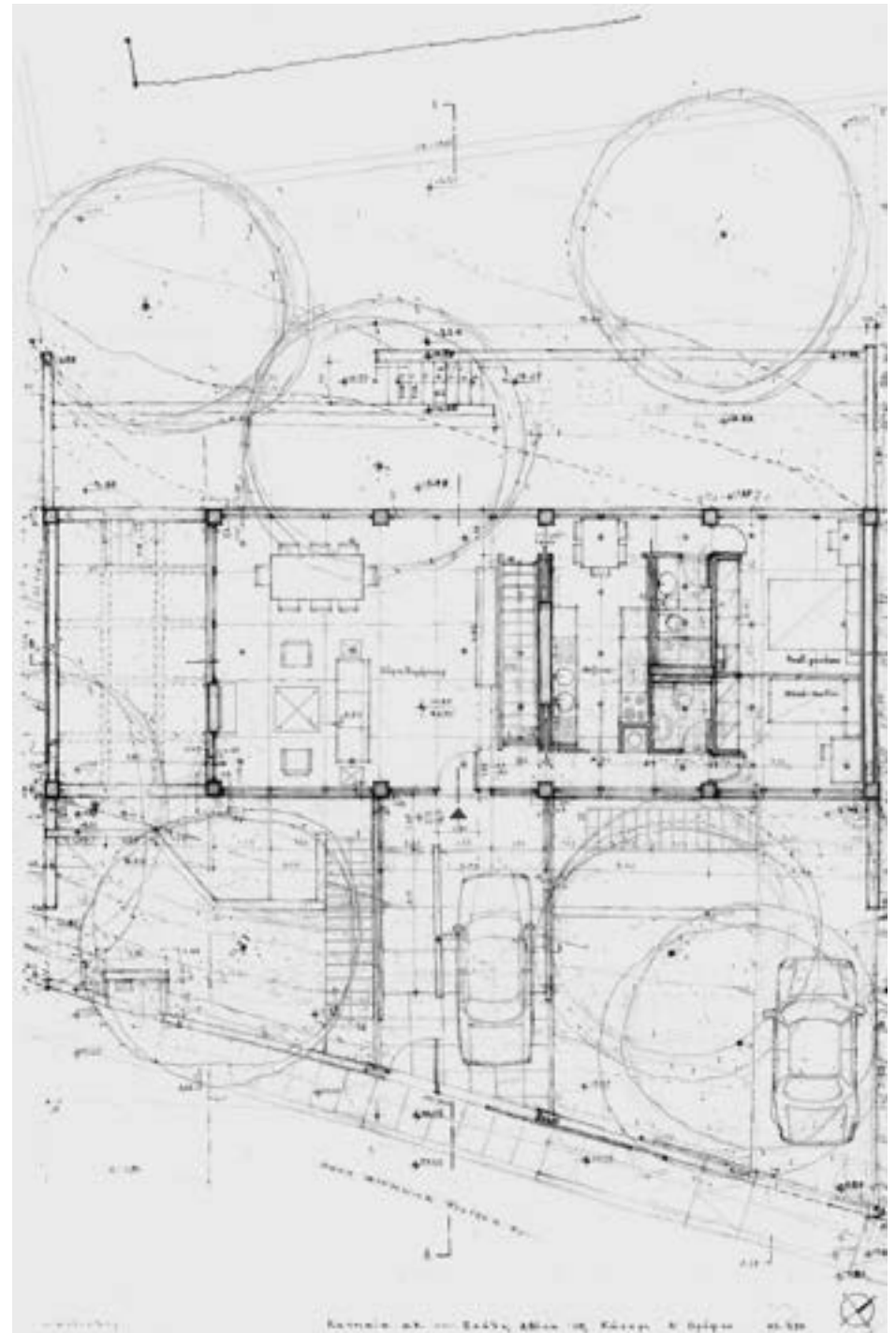
εικ.8 Νυχτερινή άποψη από Βορειοδυτικά.

πηγή εικόνας: Πλαϊνή και Καραχάλιος Αρχιτέκτονες

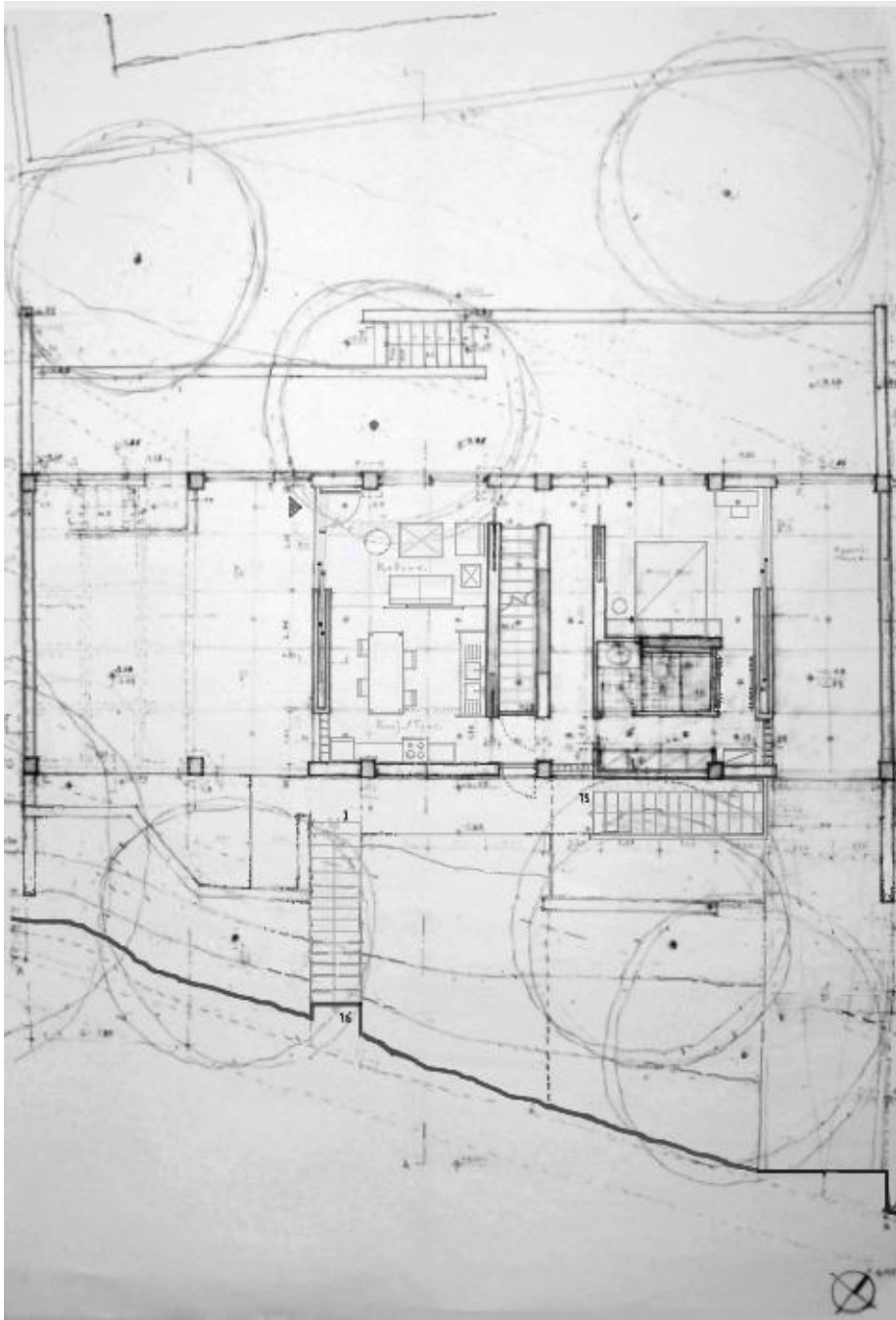


εικ.9 Νυχτερινή άποψη από Βορειοανατολικά / Είσοδος.

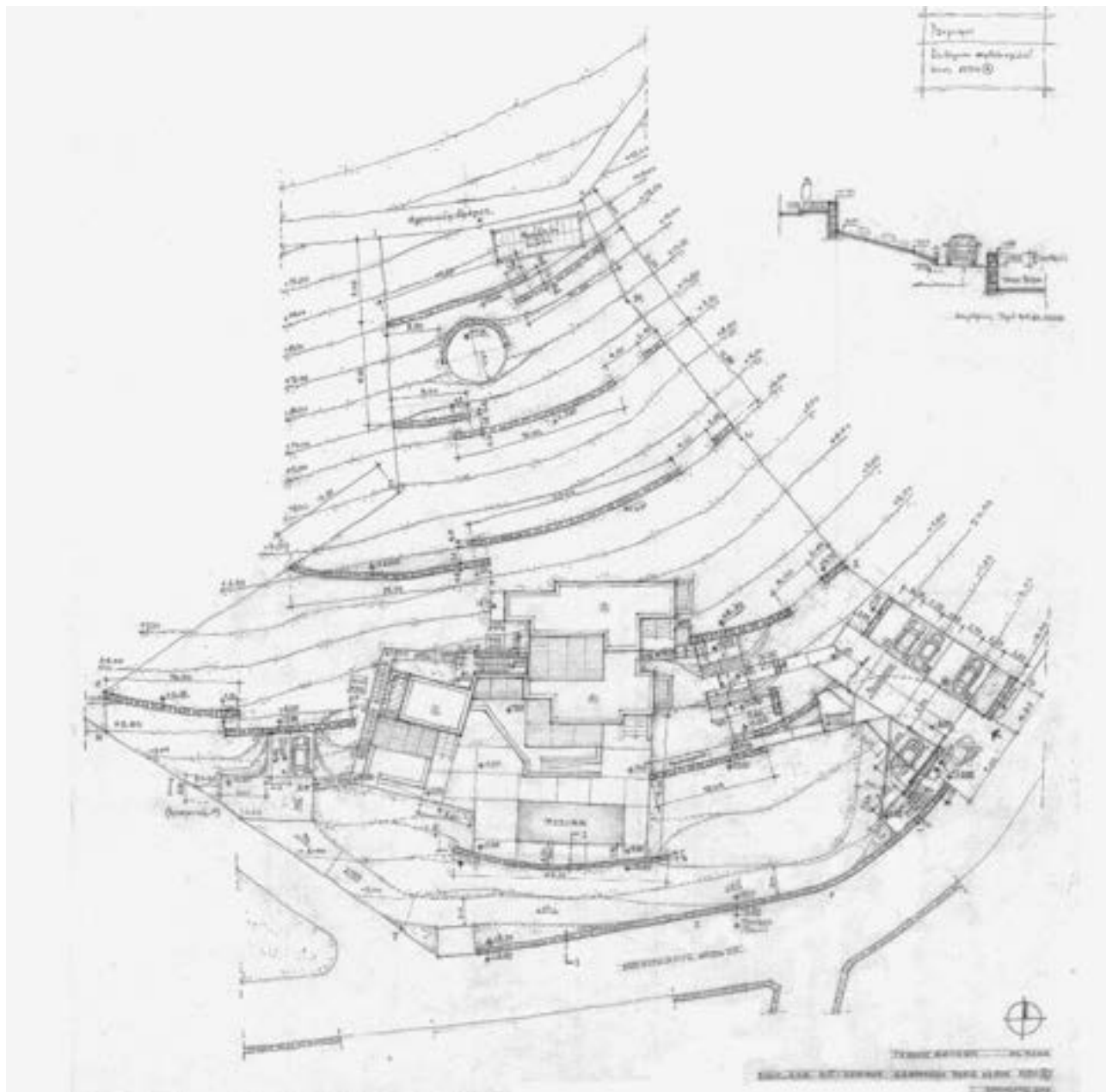
πηγή εικόνας: Πλαϊνή και Καραχάλιος Αρχιτέκτονες



εικ.10 Κάτοψη 1^{ου} ορόφου.



εικ.11 Κάτοψη Ισογείου.



εικ.1 Γενική Κάτοψη και Επιμέρους Τομή.

Διαμόρφωση Περιβάλλοντα Χώρου Υφιστάμενου Συγκροτήματος Ενοικιαζόμενων Κατοικιών στην Σέριφο. Προβλεπόμενα υλικά κατασκευής: Εντόπιος Λίθος και Εμφανές Ελαφρά Οπλισμένο Σκυρόδεμα. Αθήνα, 2017.

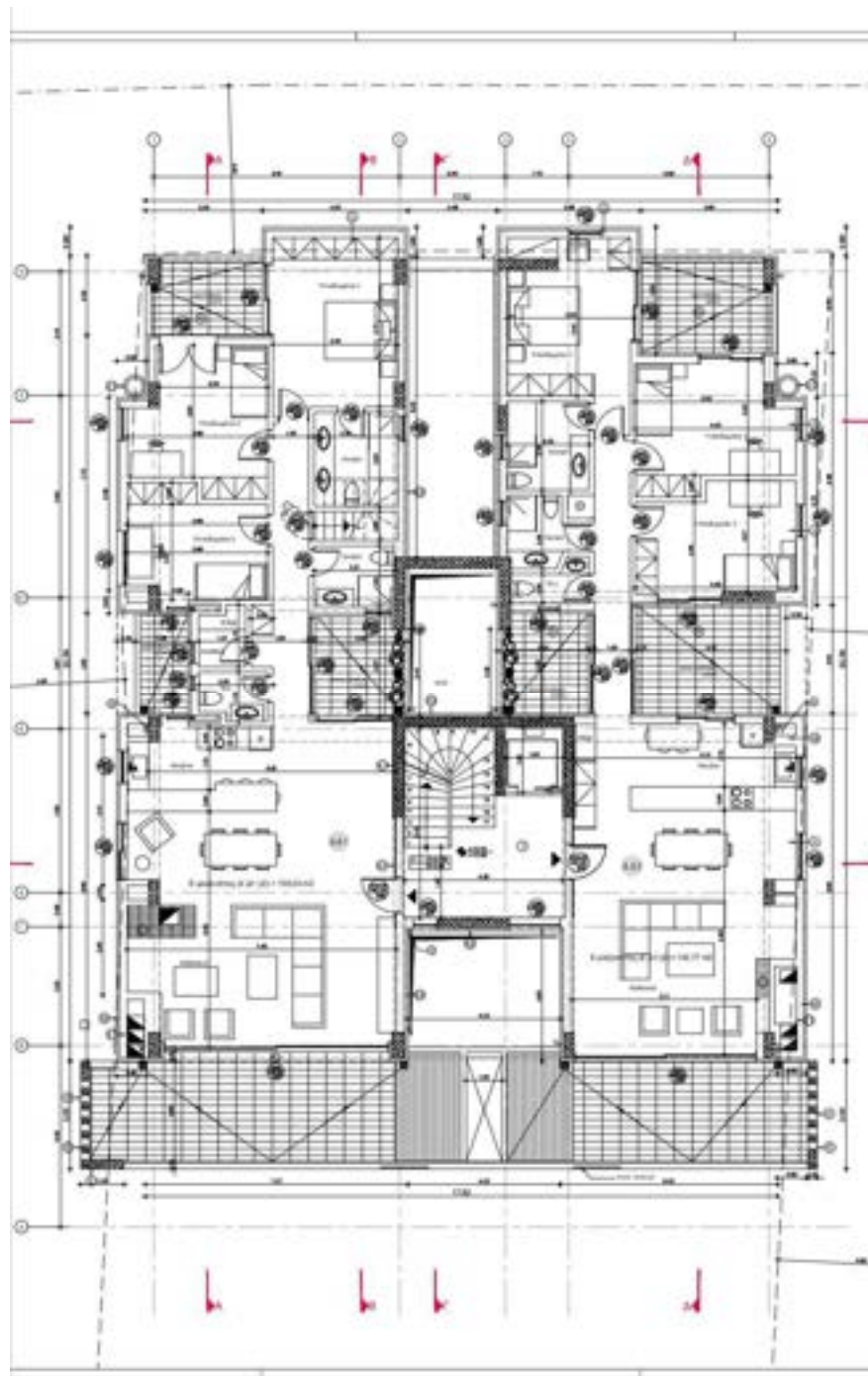


εικ. 1 Άποψη από Νότια

Πολυκατοικία στα Βριλήσσια, οδ. Οδυσσέως 18. ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ Ε.Ε. εταιρεία αρχιτεκτονικών μελετών, Φ.Ο.: Επιχρισμένο Οπλισμένο Σκυρόδεμα, Αθήνα 2020.



εικ. 2 Άποψη από Νοτιοανατολικά



εικ. 3 Κάτοψη 4^{ου} Ορόφου

