

1906  
Ίδρυση βάσει βασιλικού  
διατάγματος.

1938  
Αγορά της Ε.Ε.Ο.Ο. από το  
Μποδοσάκη - Αθανασιάδη.

1973  
Ίδρυση του "Ιδρύματος  
Μποδοσάκη", το οποίο αναλαμβάνει  
όλες τις μετοχές της Ε.Ε.Ο.Ο.

1982  
Δολοφονία του Τζώρτζη  
Αθανασιάδη από τη 17 Νοέμβρη.

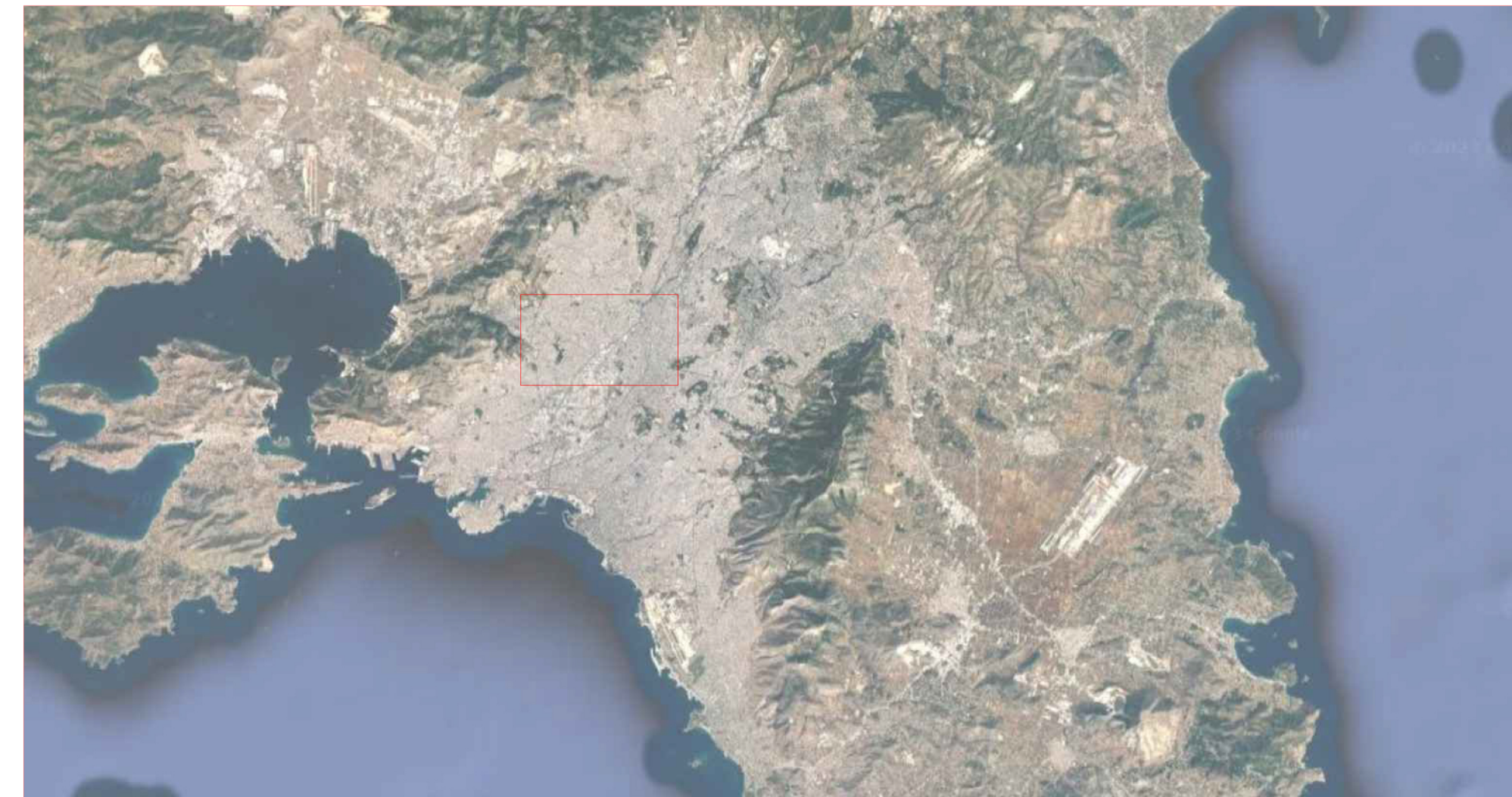
1999  
Αγορά του οικοπέδου από τον  
Οργανισμό Σχολικών Κτιρίων.  
Εγκατάλειψη και κατάληψη του  
κτιρίου από καταυλισμούς Ρωμά.  
Απομάκρυνση μηχανολογικού  
εξοπλισμού.  
Ληλασία μεταλλικών στοιχείων.

1920  
Εξέλιξη στη μεγαλύτερη  
βιομηχανία της Ελλάδος, και  
στο μεγαλύτερο οινοποιητικό  
οργανισμό σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.  
Ίδρυση περεταίρω εργοστασίων  
σε ελληνικές πόλεις  
(Συμπεριλαμβανομένων και των  
Σεπολίων).

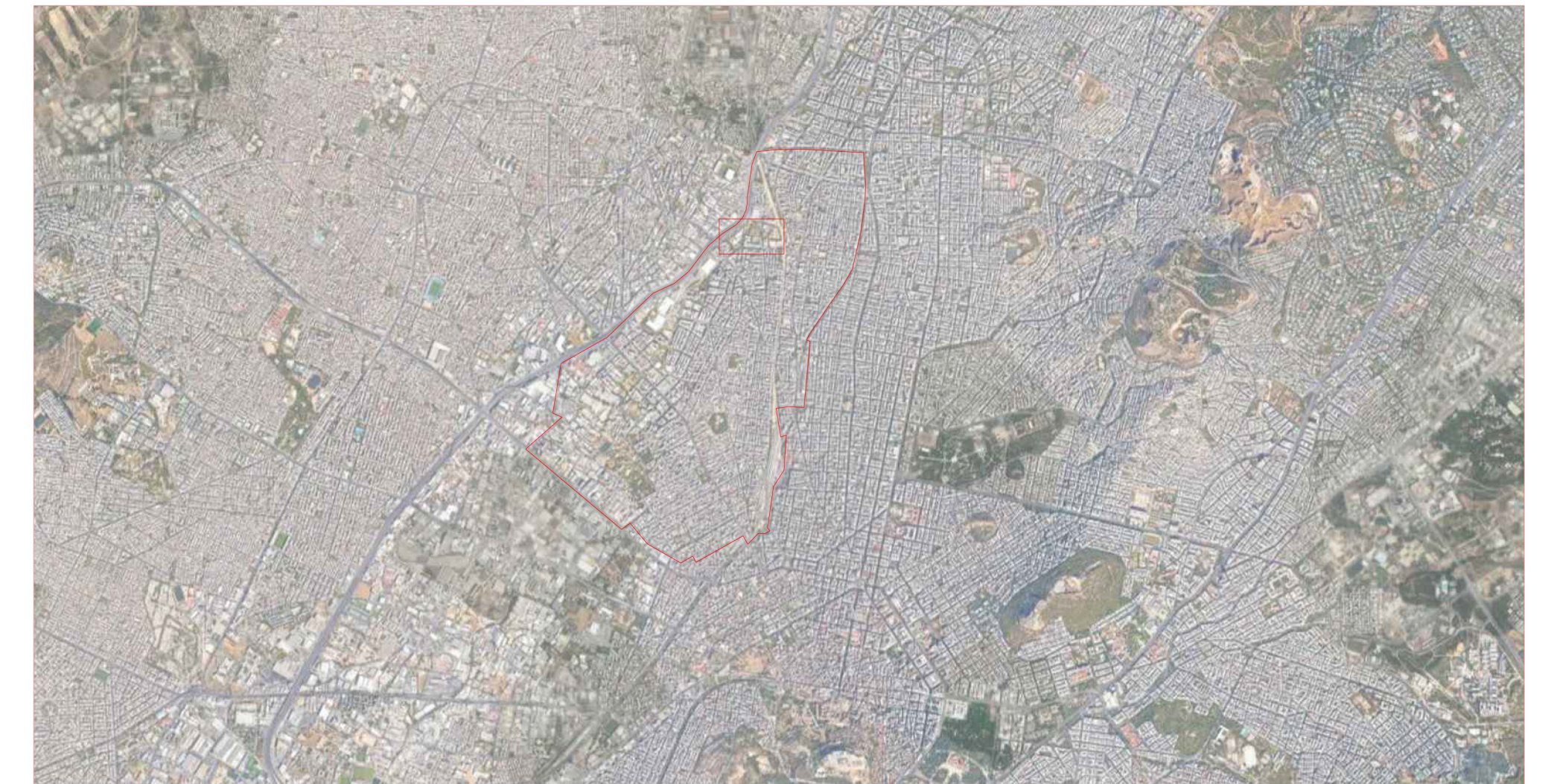
1960  
Κατάρρευση στέγη στο ανατολικό  
τμήμα του εργοστασίου, και  
σημαντικές φθορές στο κεντρικό  
μέρος, οι οποίες ποτέ δεν  
αποκαταστάθηκαν.

1979  
Θάνατος του Μποδοσάκη και  
μεταβίβαση της εταιρείας στον  
ανηψιό του, Τζώρτζη Αθανασιάδη  
(συντάκτης της εφημερίδας  
"ΕΡΑΔΥΝΗ").

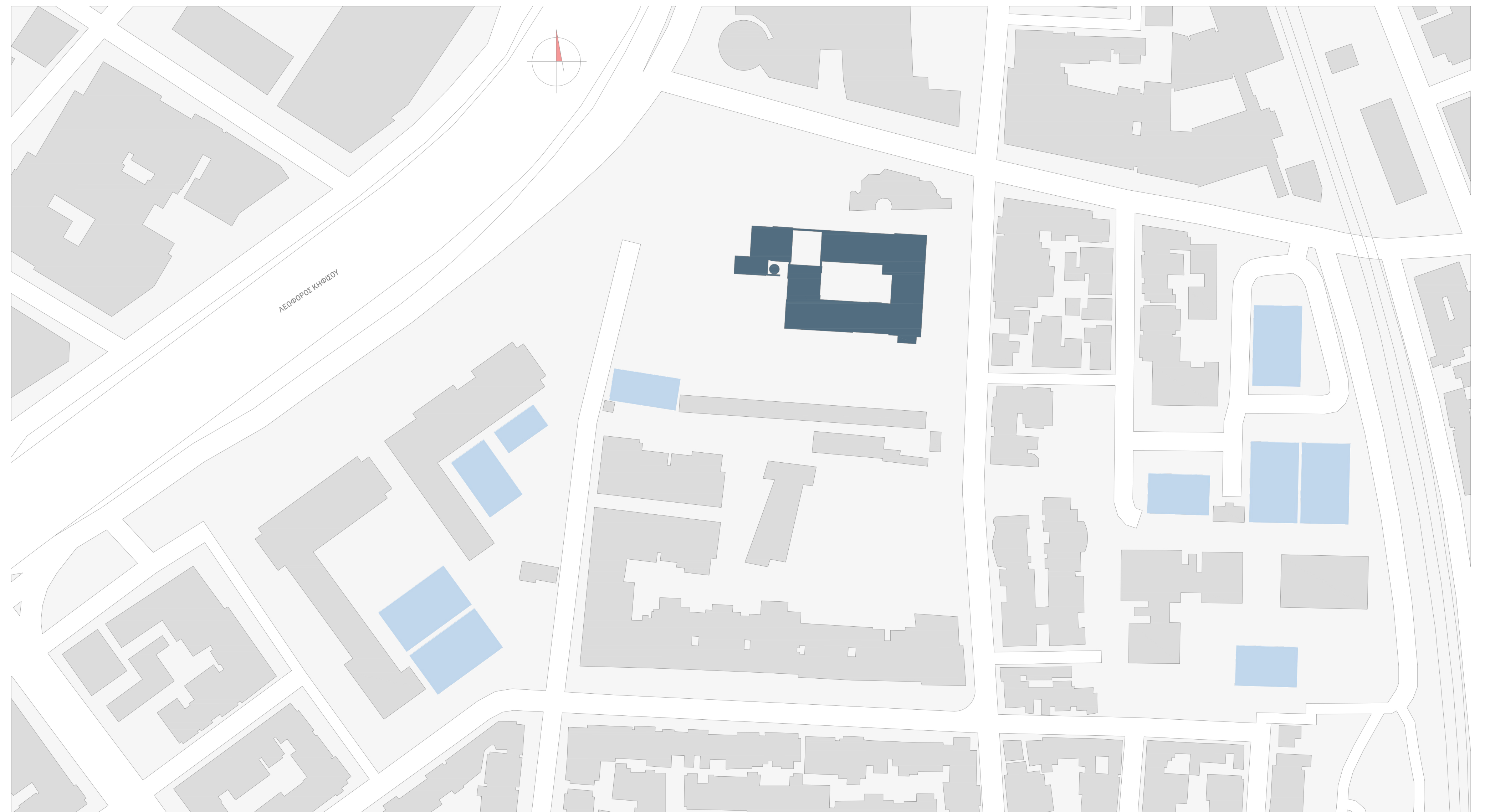
1986  
Οριστική διακοπή της λειτουργίας  
του ΒΟΤΡΥ και προτάσεις αξιοποίησής  
του ως εμπορικό κέντρο, ή πολυσινεμά.



ΑΕΚΑΝΟΠΕΔΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ



4η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΥ ΑΘΗΝΑΙΩΝ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΣΤΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ



ΔΙΑΤΑΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ

**ΤΜΗΜΑ Α**

- Διώροφο κτίριο βιομηχανικής αρχιτεκτονικής του τέλους του 19ου αιώνα.
- Ενδιαφέρον παρουσιάζει η διάρθρωση των όψεων με συμμετρικά ορθογώνια ανοίγματα με τοξωτό υπέρθυρο, καθώς και η διακοσμητική οδοντωτή ταϊνιά με οπτόπλινθους στο γείσο της στέγης.
- Επίμηκες κτίριο που περιλαμβάνει ισόγειο και όροφο. Στις μέρες μας έχει διασωθεί ο όροφος μόνο του τμήματος Α.1 και δεν είναι προσβάσιμος. Η είσοδος γίνιταν μέσω μπετονένιας εξωτερικής σκάλας.
- Εδώ λειτουργούσε το κύριο οινοποιείο του Βότρου. Σε ένα τμήμα του ισογείου του τμήματος Α.2 παρατηρούνται οπές κυκλικής διατομής που οδηγούσαν σε υπόγειες δεξαμενές.
- Στο ισόγειο του τμήματος Α.1 γινόταν η εμφιάλωση του οινοπνεύματος και ο όροφός του, που ήταν χώρος γραφείων, αποτελούσε χώρο συνάντησης των εργαζομένων στην ώρα του διαλείμματος. Το υπόγειό του ήταν χώρος γραφείων και η είσοδος σε αυτό γινόταν μέσω μπετονένιας εξωτερικής σκάλας. Σήμερα δεν είναι προσβάσιμος.
- Το τμήμα αυτό του κτιρίου σταμάτησε τη λειτουργία του μετά το σεισμό του 1981 και οι λειτουργίες του μεταφέρθηκαν στα κτίρια που βρίσκονταν περιμετρικά του Βότρου.



A.2



A.1



B



Γ.1

**ΤΜΗΜΑ Β**

- Τετραόροφο σε ύψος λιθόκτιστο κτίριο.
- Ενδιαφέρον παρουσιάζει μορφολογικά η διάρθρωση των όψεων σε συμμετρικά ορθογώνια ανοίγματα και τους χαρακτηριστικούς για τα βιομηχανικά κτίρια της περιόδου στρογγυλούς φεγγίτες στο ανώτερο τελεϊώμα των όψεων καθώς και το οδοντωτό γείσο από οπτόπλινθους.
- Στο χώρο βρισκόταν το αποσταγματοποιείο και βρίσκεται σε άμεση επαφή με την καμινάδα.
- Χαρακτηριστικά είναι τα ελεύθερα υποστυλώματα καθώς και τα πατάρια από οπλισμένο σκυρόδεμα, που αποτελούν μετέπειτα προσθήκες. Στα πατάρια αυτά τοποθετούνταν τα ψυγεία. Η καθ'ύψος επικοινωνία πραγματοποιούνταν με μεταλλικές σκάλες οι οποίες στις μέρες μας δεν έχουν διπλωθεί.
- Κάτω από αυτόν το χώρο πιθανότατα να υπήρχαν και υπόγειες δεξαμενές από τις οποίες αντλούσαν το απόσταγμα.

**ΤΜΗΜΑ Γ**

- Ισόγειο λιθόκτιστο κτίριο με τοξωτά ανοίγματα οπίου πλάτους και ύψους.
- Ο χώρος ήταν βασικός για την παραγωγική διαδικασία του κτιρίου. Συγκεκριμένα λειτουργούσε ως θάλαμος ζύμωσης και φύλαξης.
- Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό είναι οι κυκλικής διατομής οπές που βρίσκονται στο δάπεδο του και οδηγούν σε υπόγειες δεξαμενές που χρησιμοποιούνταν για την αποθήκευση της σταφίδας καθώς και οι κατασκευές - βάσεις από μπετόν που εξυπηρετούσαν λειτουργικές ανάγκες του χώρου.
- Όταν η λειτουργία του εργοστασίου πέρασε στα περιμετρικά κτίρια, ο χώρος μετατράπηκε σε αποθήκη κιβωτίων, χαρτονιών κ.α.
- Στο τμήμα Γ.1 παρατηρούνται μεγάλες μπετονένιες δεξαμενές που πιθανότατα να λειτουργούσαν για την παραγωγή λικέρ.

**ΤΜΗΜΑ Δ**

- Τα τμήματα Δ.1, Δ.3 είναι λιθόκτιστα ισόγεια με δίριχτες κεραμοσκεπές. Το Δ.2 είναι διώροφο λιθόκτιστο κτίριο, με δίριχτη κεραμοσκεπή.
- Τα κτίρια χρησιμοποιούνταν ως αποθηκευτικός χώρος του αποστάγματος. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει ο μπετονένιος σκελετός για τη στήριξη των βαρελιών, που διασώζεται μέχρι και σήμερα.
- Στο τμήμα Δ.1 παρατηρείται οδοντωτό γείσο από οπτόπλινθους, ίχνη από τοξωτά ανοίγματα ομοίου πλάτους και ύψους, καθώς και ίχνη στρογγυλών φεγγιτών.

**ΤΜΗΜΑ Ε**

- Ισόγειο λιθόκτιστο κτίριο με τρίριχτη κεραμοσκεπή με μεγάλα τοξωτά ανοίγματα και μεταλλικά κουφώματα που σήμερα δε διασώζονται.
- Ο χώρος χρησιμοποιούνταν για την παρασκευή του ούζου.

**ΤΜΗΜΑ ΣΤ**

- Το αίθριο ΣΤ.2 είχε καθοριστικό ρόλο στη λειτουργία του εργοστασίου καθώς προσέφερε επικοινωνία μεταξύ των κτιριακών όγκων, αλλά ταυτόχρονα λειτουργούσε ως αποθηκευτικός χώρος, πράγμα που μαρτυρά και η προσθήκη του στεγάστρου κατά μήκος της αποθήκης του αποστάγματος που πλέον δεν διασώζεται.
- Η είσοδος από τον υπαίθριο χώρο προς το κεντρικό αίθριο ΣΤ.2 πραγματοποιούνταν από τη μεγάλη ημιυπαίθρια στοά καθώς και τα ανοίγματα των όγκων που το περιβάλλουν. Χαρακτηριστικό της στοάς, είναι η ύπαρξη ραγών στο δάπεδο που πιθανότατα να χρησίμευε στη μετακίνηση των τροχοφόρων.
- Αξιοσημείωτη είναι παρουσία μιας κατασκευής που μοιάζει με φούρνο.
- Το μικρό αίθριο ΣΤ.1 που ίσως παλιότερα ήταν κλειστός στεγασμένος χώρος, πιθανότατα να λειτουργούσε ως αποθηκευτικός χώρος του αποστάγματος.



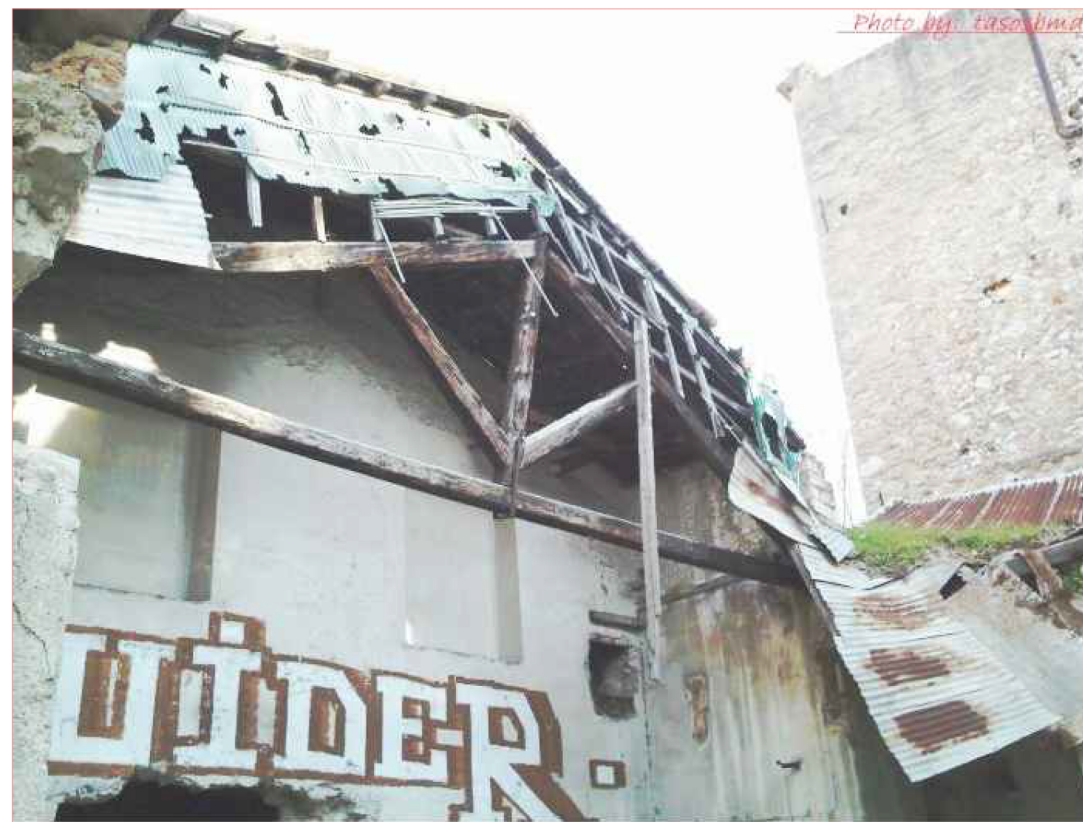
Δ.1



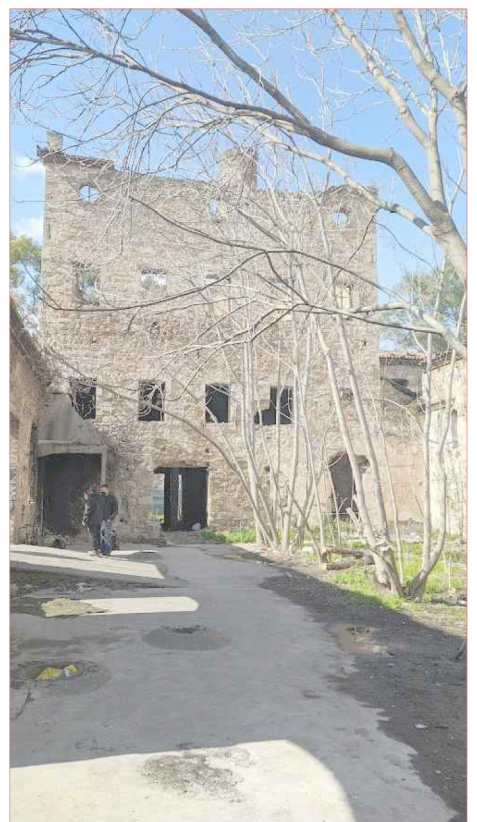
Δ.1



E



ΣΤ.1



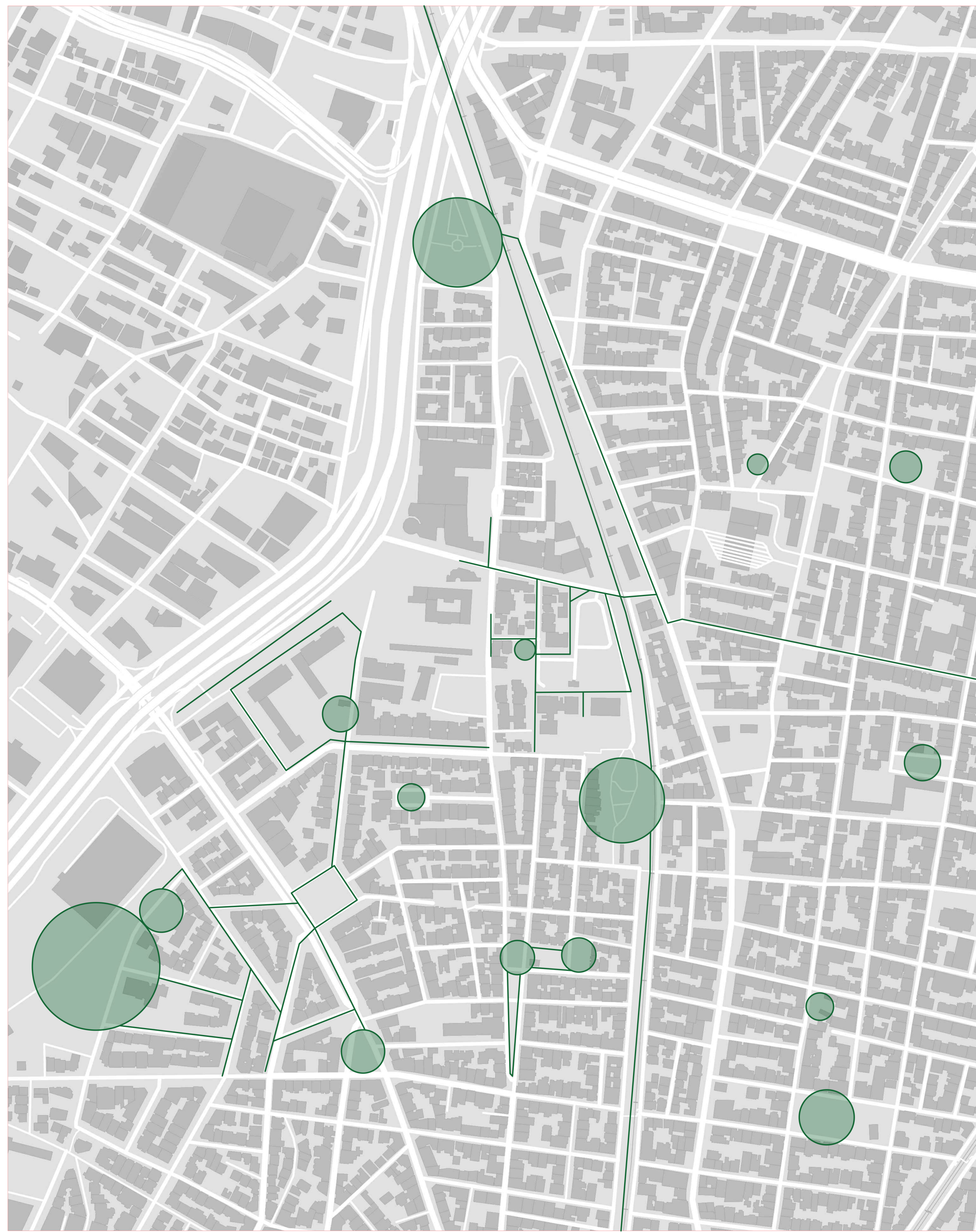
ΣΤ.2



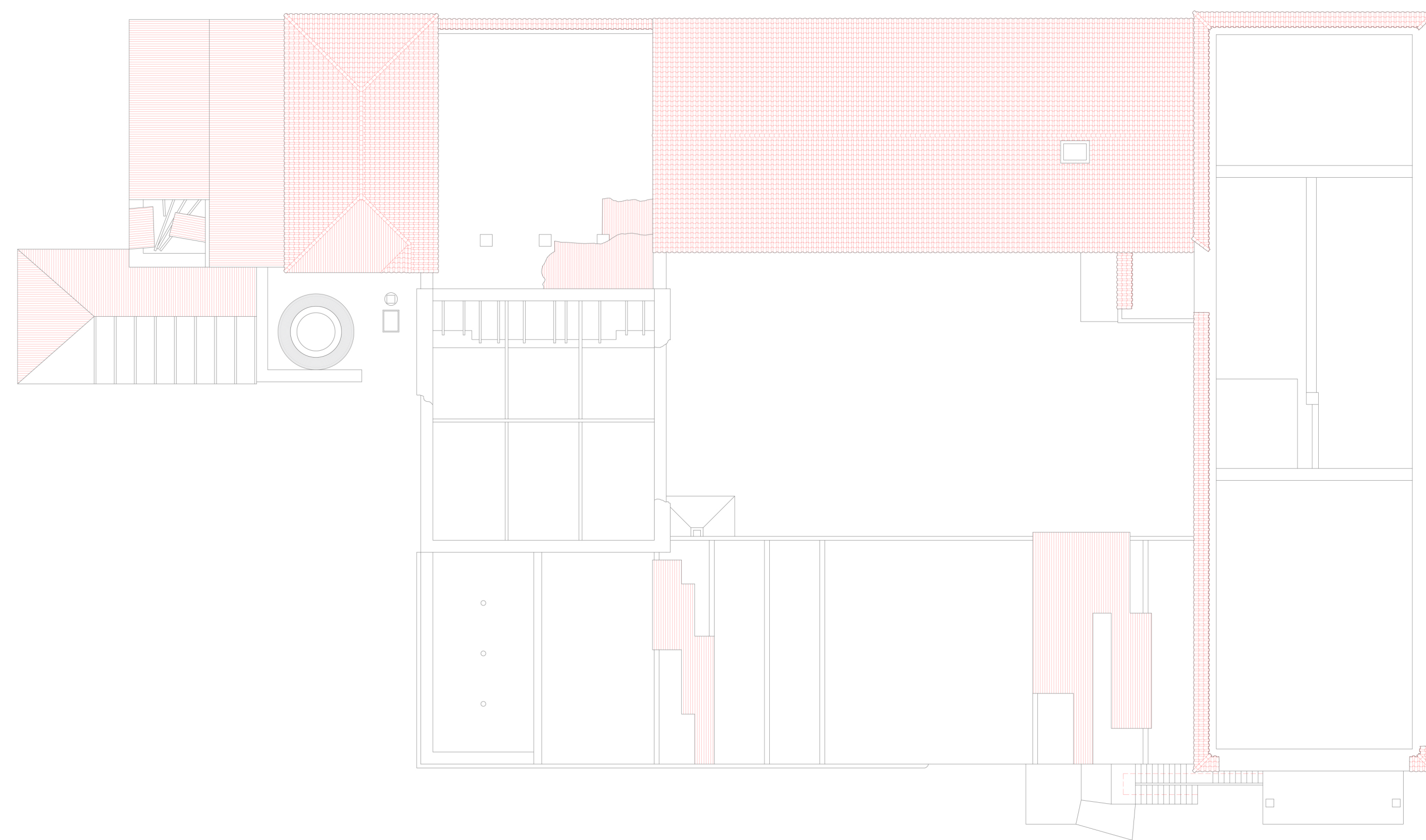
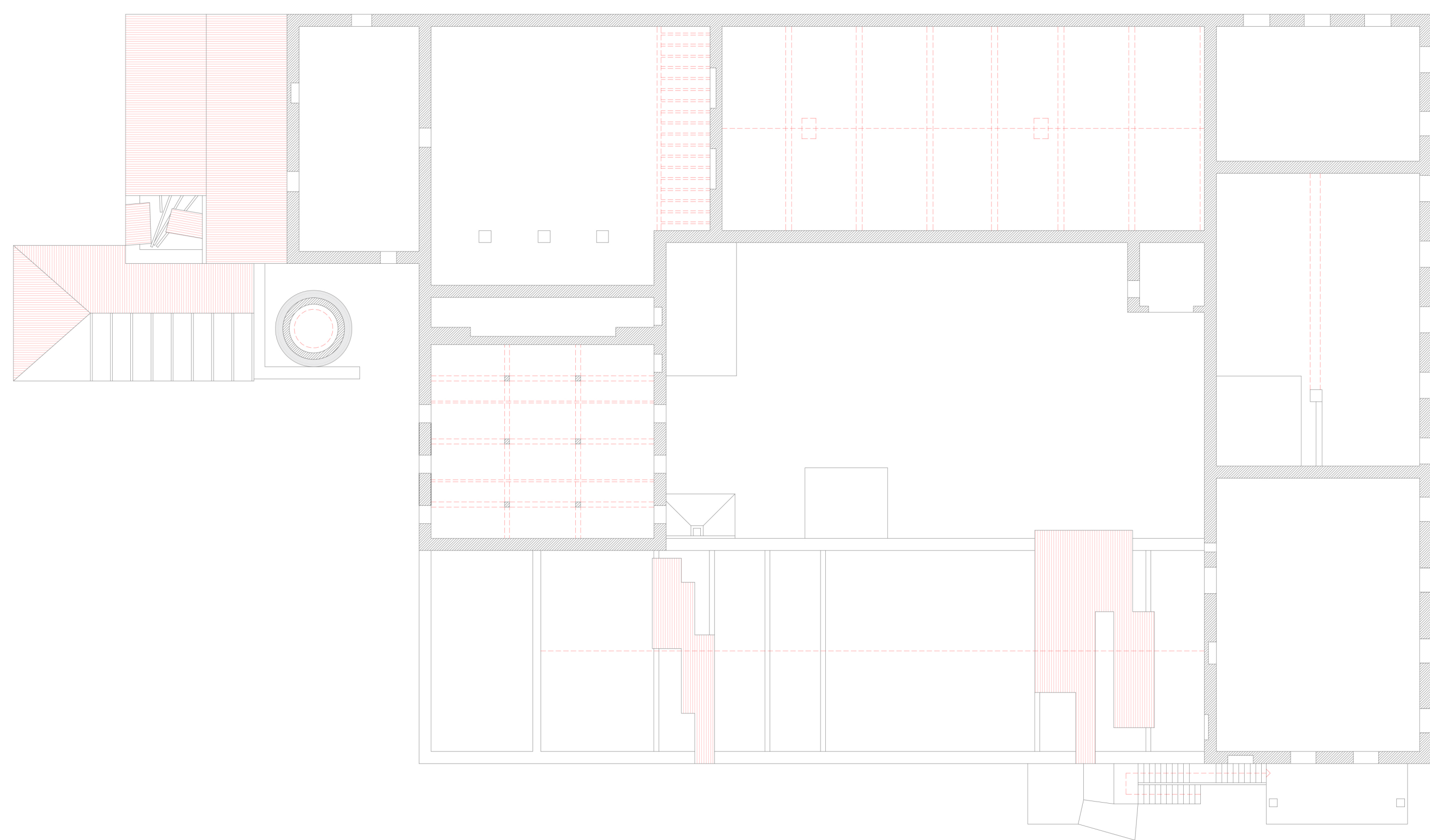
<b>ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΔΟΚΑΡΙΑ</b>	Λιθοδομή πάχους 60cm με έδραση απευθείας στο έδαφος. Ελεύθερα υποστυλώματα από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνδετήρια δοκάρια που πακτώνονται στους περιμετρικούς τοίχους.	Λιθοδομή πάχους 60cm με έδραση απευθείας στο έδαφος.	Λιθοδομή πάχους 60cm με έδραση απευθείας στο έδαφος.	Λιθοδομή πάχους 60cm με έδραση απευθείας στο έδαφος. Ελεύθερα υποστυλώματα από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνδετήρια δοκάρια που πακτώνονται στους περιμετρικούς τοίχους.	Λιθοδομή πάχους 60cm με έδραση απευθείας στο έδαφος.	Λιθοδομή πάχους 60cm με έδραση απευθείας στο έδαφος.	Λιθοδομή πάχους 60cm με έδραση απευθείας στο έδαφος.
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ</b>	Λιθοδομή πάχους 60cm.	Λιθοδομή πάχους 60cm.	Λιθοδομή πάχους 60cm.	Λιθοδομή πάχους 60cm.	Λιθοδομή πάχους 60cm.	Λιθοδομή πάχους 60cm.	Λιθοδομή πάχους 15cm.
<b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ</b>	Οπτοπλινθοδομή πάχους 15-20cm. Τσιμεντόλιθοι πάχους 20cm. Επένδυση με επίχρισμα (εκτοξευόμενο σκυρόδεμα/σοβάς).	Λιθοδομή επενδεδυμένη με επίχρισμα.	Τσιμεντόλιθοι πάχους 60cm. Λιθοδομή επενδεδυμένη με επίχρισμα.	Λιθοδομή επενδεδυμένη με επίχρισμα.	Λιθοδομή επενδεδυμένη με επίχρισμα.	Δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα.	Λιθοδομή πάχους 15cm.
<b>ΔΑΠΕΔΑ</b>	Δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα. Δάπεδο από κεραμικά πλακίδια. Ίχνη ξύλινου δαπέδου στον όροφο.	Δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα με σπές διαμέτρου 68cm.	Δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα.	Δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα. Δάπεδο παταριών από οπλισμένο σκυρόδεμα.	Δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα με υδρορροές.	Δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα.	Δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα.
<b>ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ &amp; ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ</b>	Ξύλινα κουφώματα όπου διασώζεται κυρίως το σταθερό τμήμα. Ανοίγματα που είναι πλέον φραγμένα.	Ξύλινα κουφώματα όπου διασώζεται κυρίως το σταθερό τμήμα. Ανοίγματα που είναι πλέον φραγμένα.	Κουφώματα που είναι πλέον φραγμένα.	Ξύλινα κουφώματα όπου διασώζεται κυρίως το σταθερό τμήμα. Ανοίγματα που είναι πλέον φραγμένα.	Ξύλινα κουφώματα όπου διασώζεται κυρίως το σταθερό τμήμα. Ανοίγματα που είναι πλέον φραγμένα.	Ξύλινα κουφώματα όπου διασώζεται κυρίως το σταθερό τμήμα. Ανοίγματα που είναι πλέον φραγμένα.	Τα κουφώματα έχουν απομακρυνθεί τελείως.
<b>ΣΤΕΓΗ</b>	Τετράριχτη ενιαία στέγη που έχει πλήρως καταρρεύσει.	Δίριχτη στέγη από ξύλινο φέροντα οργανισμό και κεραμίδια βυζαντινού τύπου. Μπετονένια ψευδοροφή με ορθογωνικά ανοίγματα.	Δίριχτη στέγη από ξύλινο φέροντα οργανισμό και κεραμίδια βυζαντινού τύπου. Μπετονένια ψευδοροφή με ορθογωνικά ανοίγματα.	Η στέγη έχει καταρρεύσει πλήρως.	Τετράριχτη στέγη από ξύλινο φέροντα οργανισμό και κεραμίδια βυζαντινού τύπου.	Δίριχτη στέγη από ξύλινο φέροντα οργανισμό και επικάλυψη από λαμαρίνα έχει μερικώς καταρρεύσει.	Τρίριχτη στέγη από ξύλινο φέροντα οργανισμό και επικάλυψη από λαμαρίνα.
<b>ΣΚΑΛΕΣ</b>	Μπετονένια εξωτερική σκάλα ορόφου. Μπετονένια εξωτερική σκάλα στο υπόγειο.			Ίχνη από μεταλλικές σκάλες που οδηγούσαν στα πατάρια. Δε διασώζεται καμία από αυτές.			
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ &amp; ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	Χώροι υγιεινής.	Βάσεις δεξαμενών από οπλισμένο σκυρόδεμα.	Βάσεις δεξαμενών από οπλισμένο σκυρόδεμα για τη στήριξη βαρελιών.	Κατασκευή από οπλισμένο σκυρόδεμα.	Βάσεις δεξαμενών από οπλισμένο σκυρόδεμα για τη στήριξη βαρελιών.	Κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα.	Καμινάδα διατομής d=2.5m, D=4m και h=25.5m από ολόσωμους οπτόπλινθους.



ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ - ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΟ

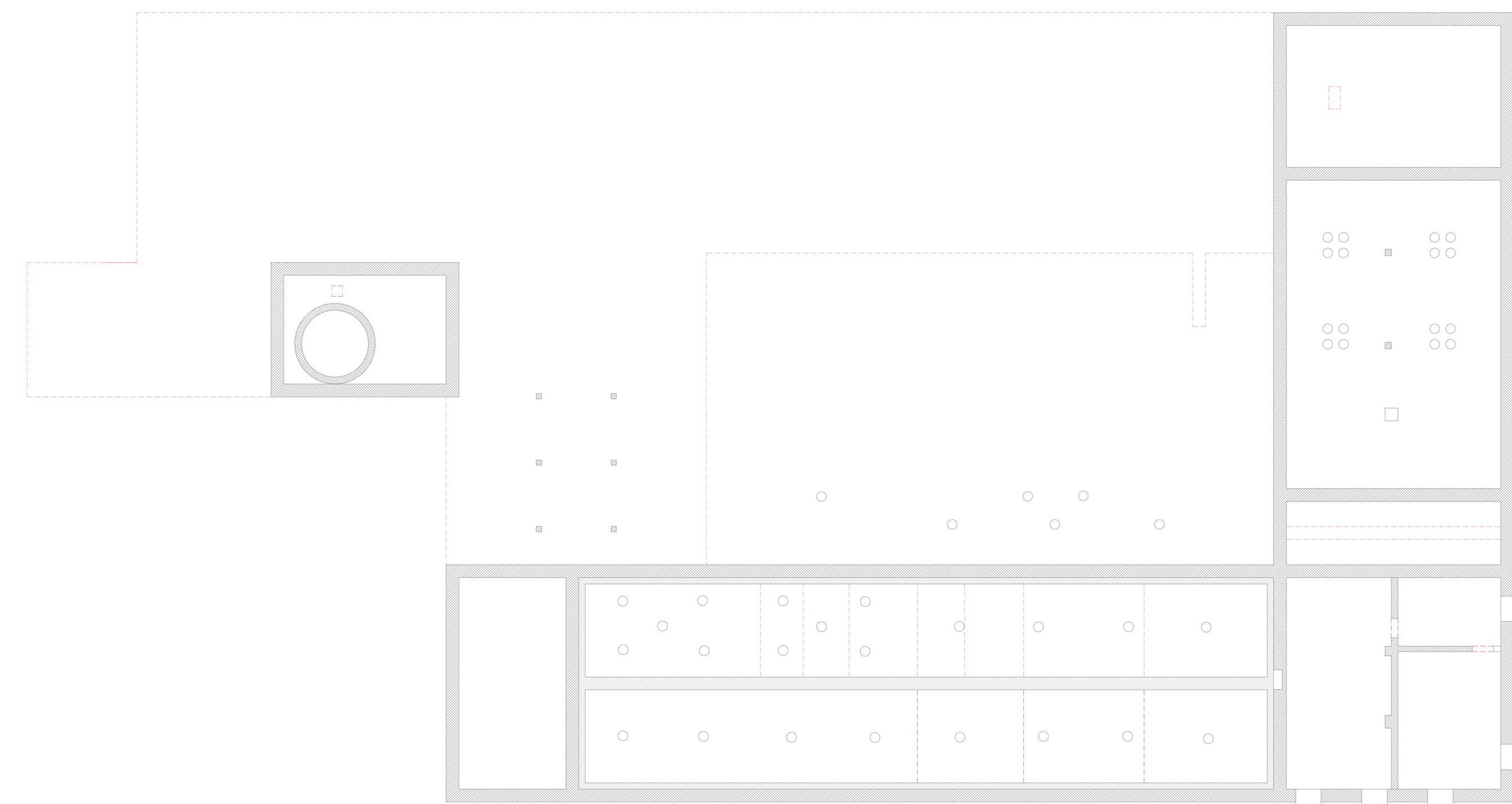
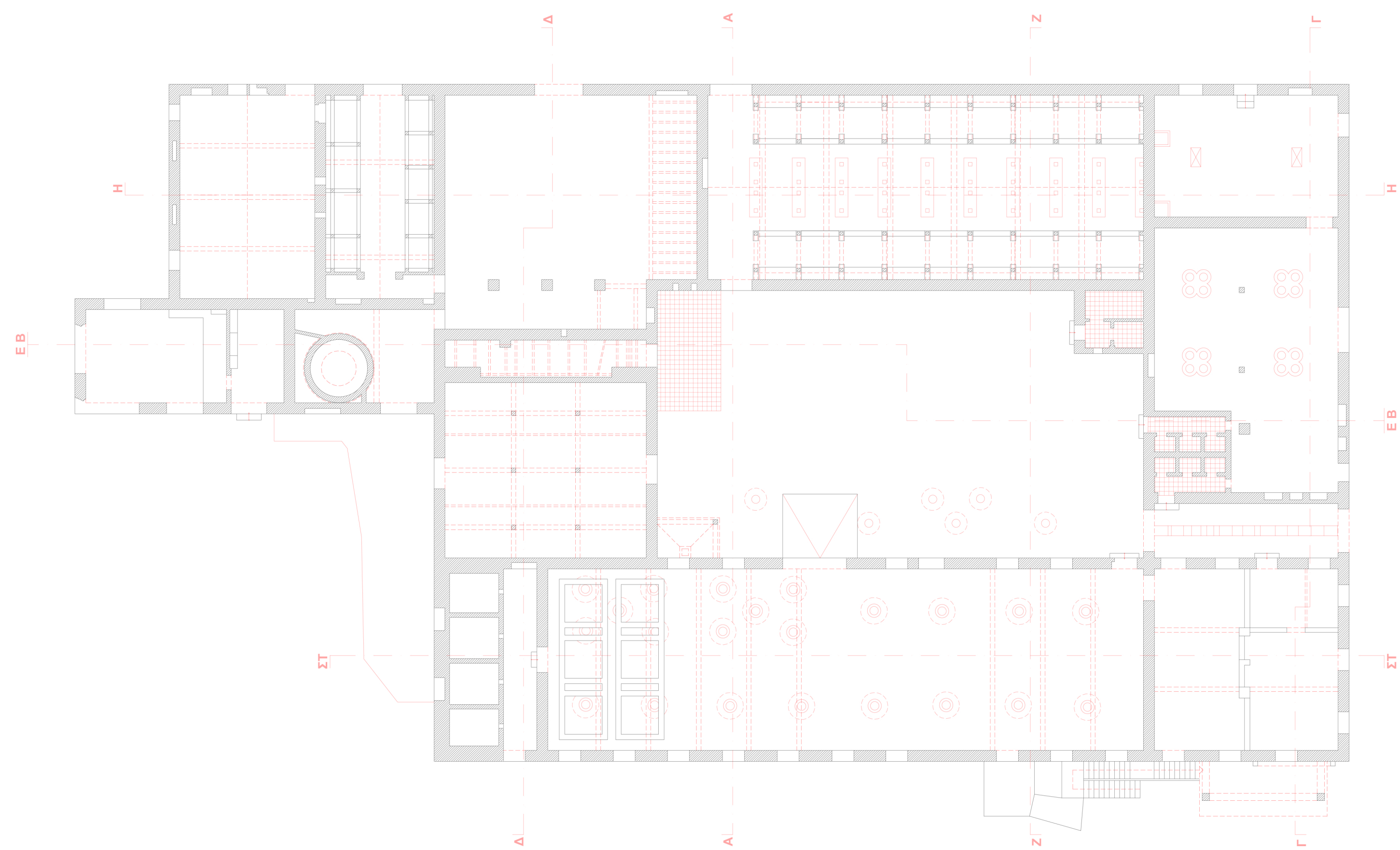
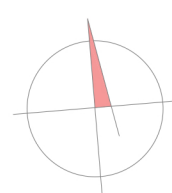


ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ - ΤΟΠΙΚΟ



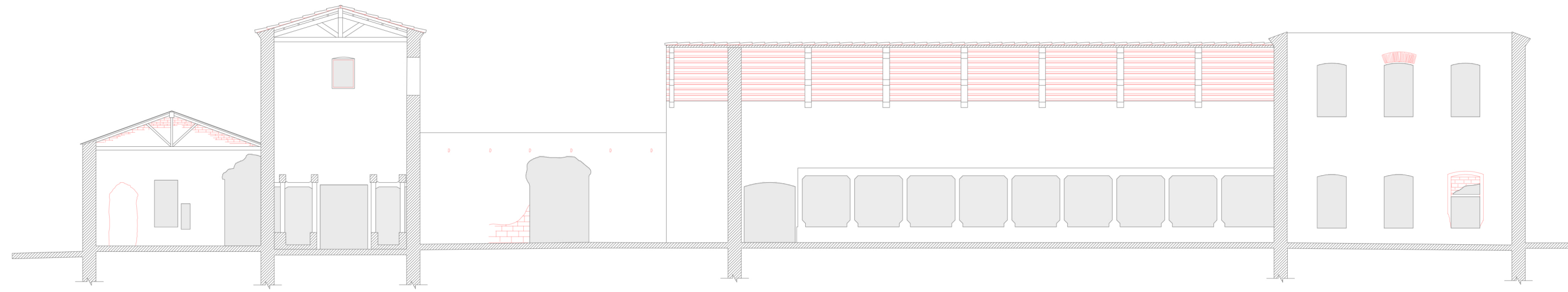
ΚΑΤΩΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΚΑΤΩΗ ΟΡΟΦΗΣ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

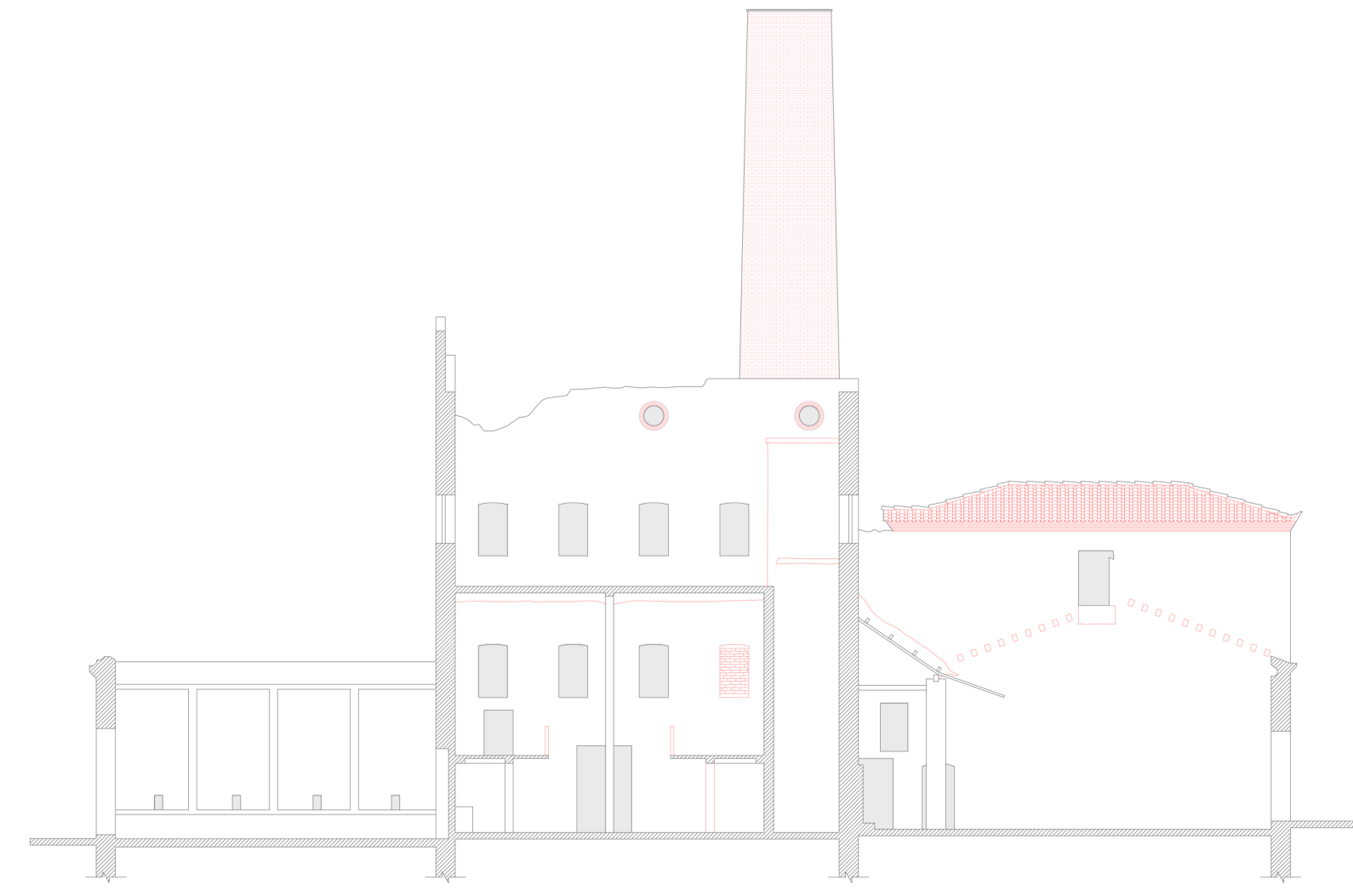


ΚΑΤΩΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

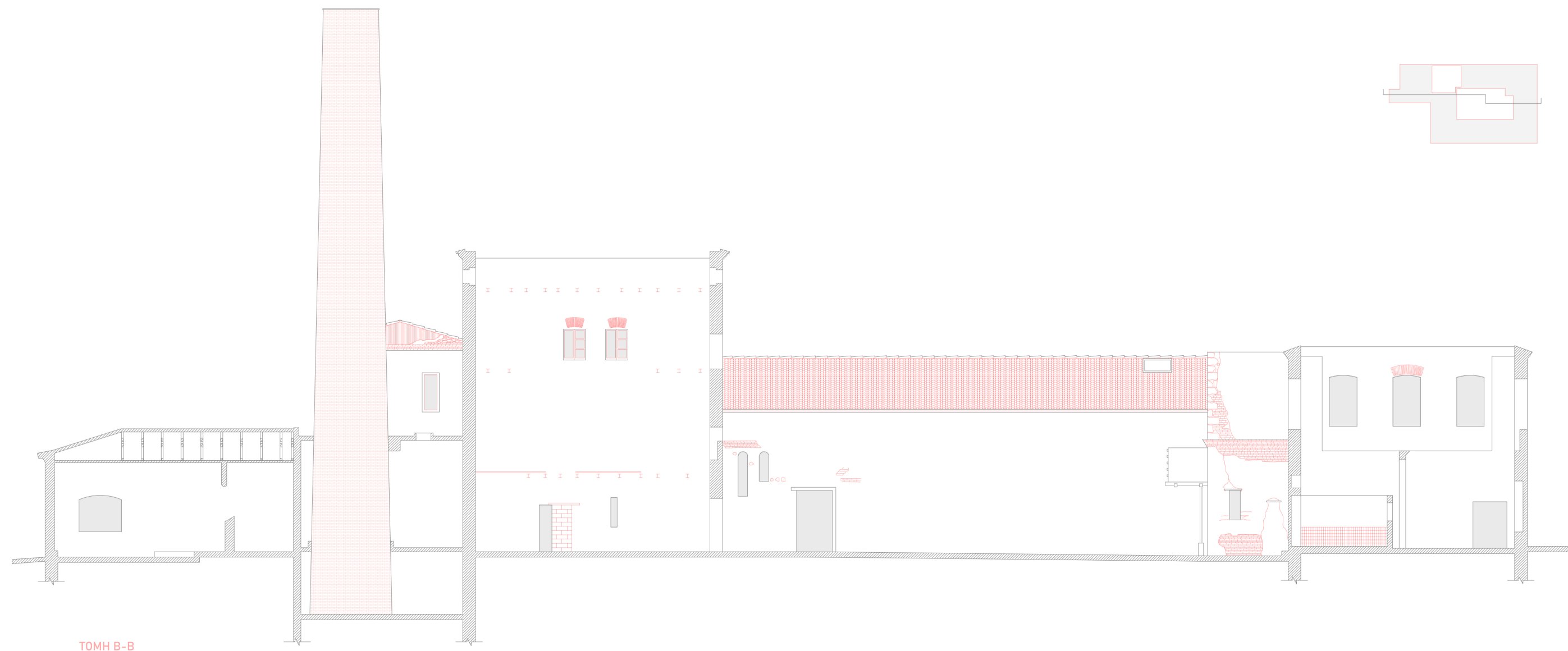
ΚΑΤΩΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200



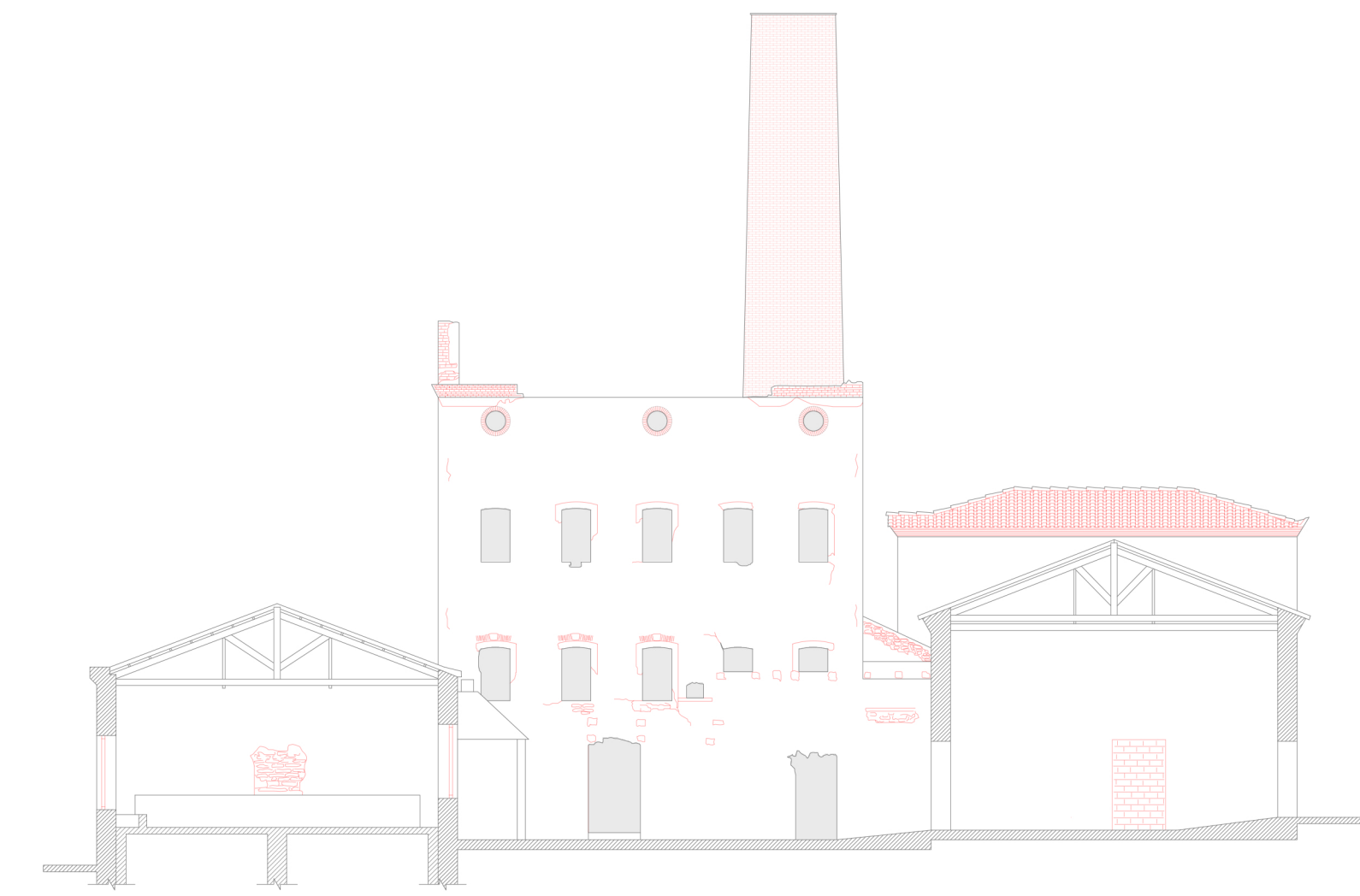
ΤΟΜΗ Η-Η  
ΚΩΜΑΚΑ 1:200



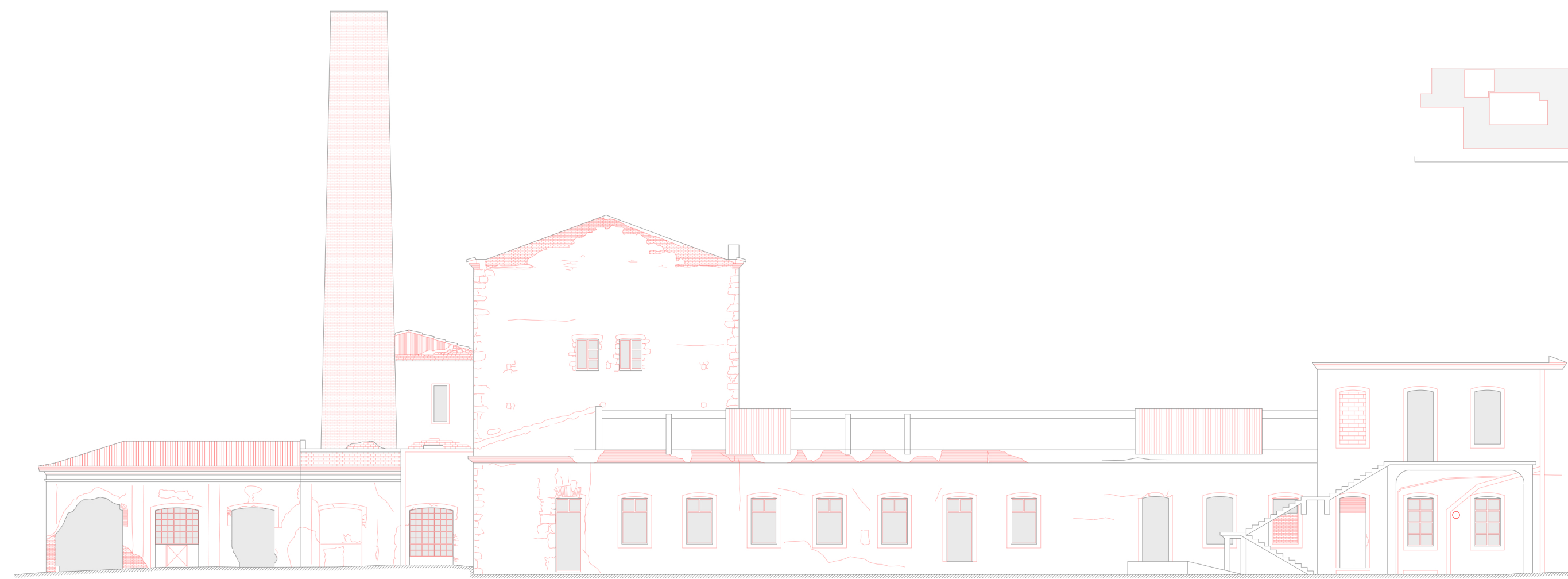
ΤΟΜΗ Δ-Δ  
ΚΩΜΑΚΑ 1:200



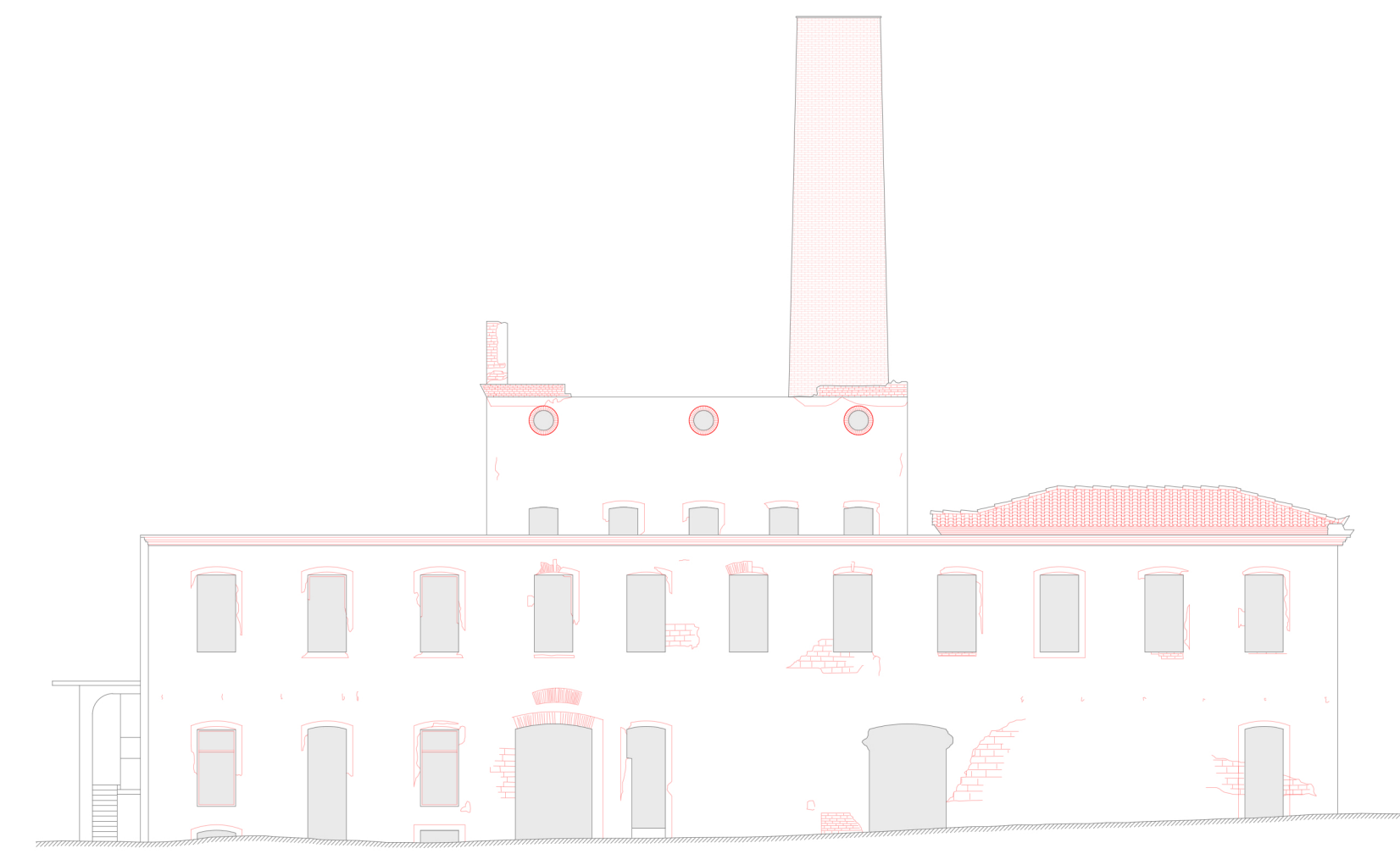
ΤΟΜΗ Β-Β  
ΚΩΜΑΚΑ 1:200



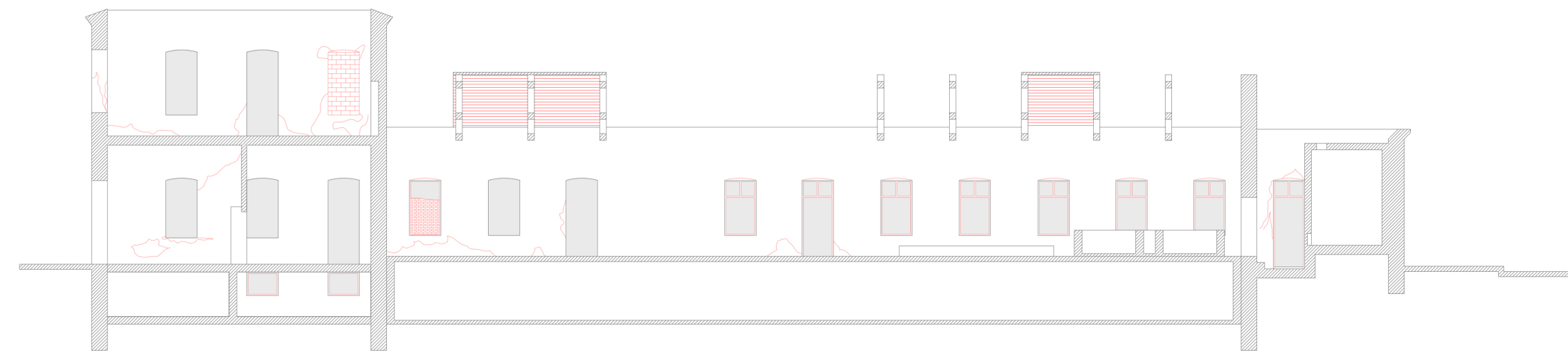
ΤΟΜΗ Α-Α  
ΚΩΜΑΚΑ 1:200



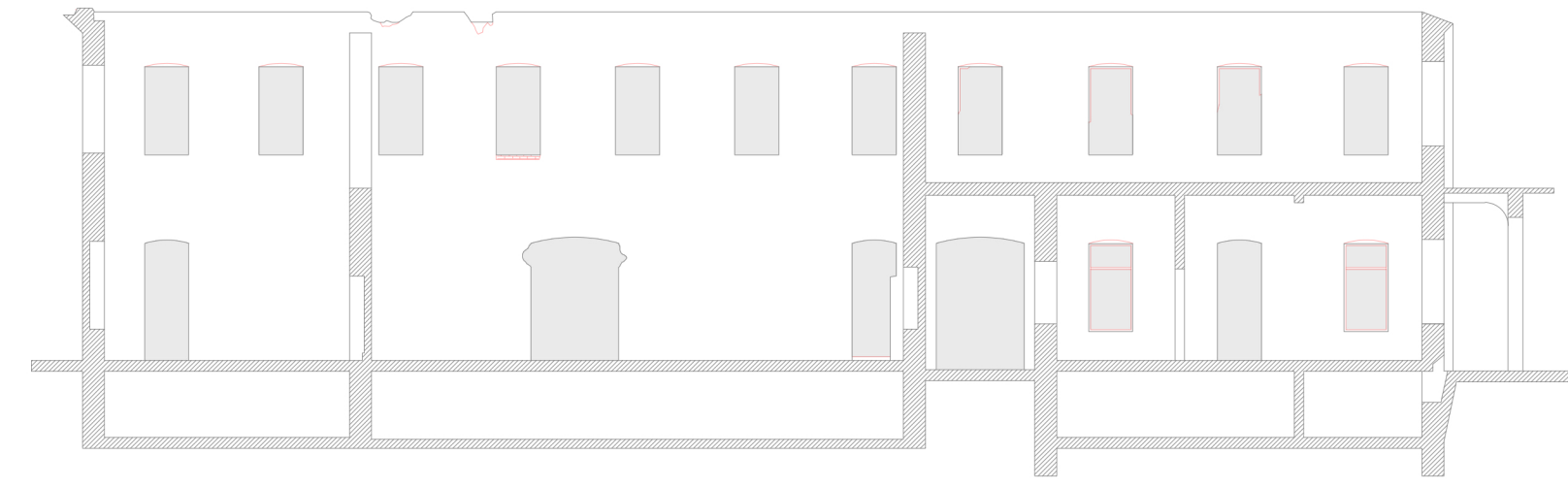
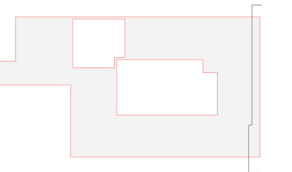
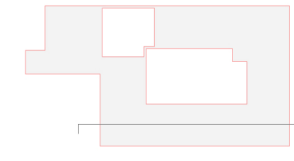
ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ  
ΚΩΜΑΚΑ 1:200



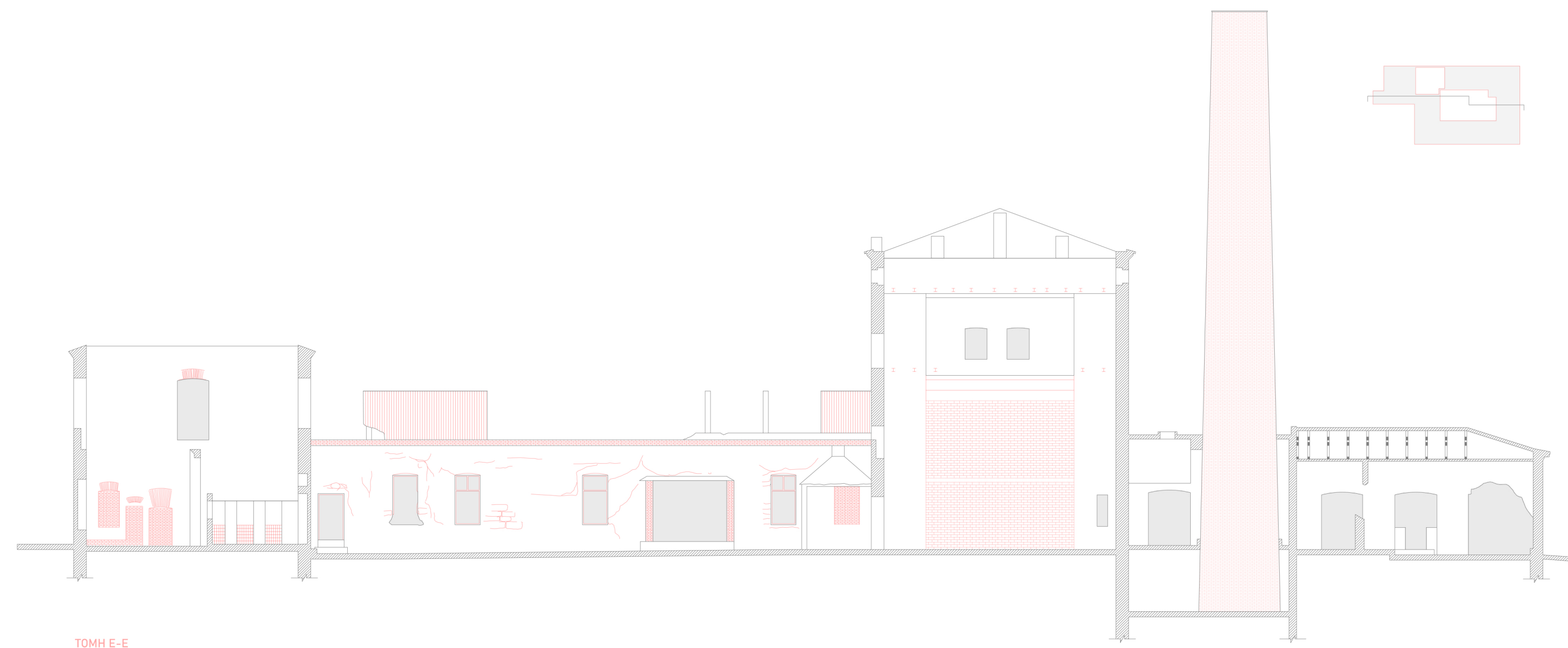
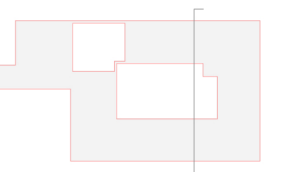
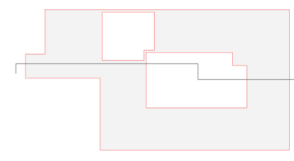
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ  
ΚΩΜΑΚΑ 1:200



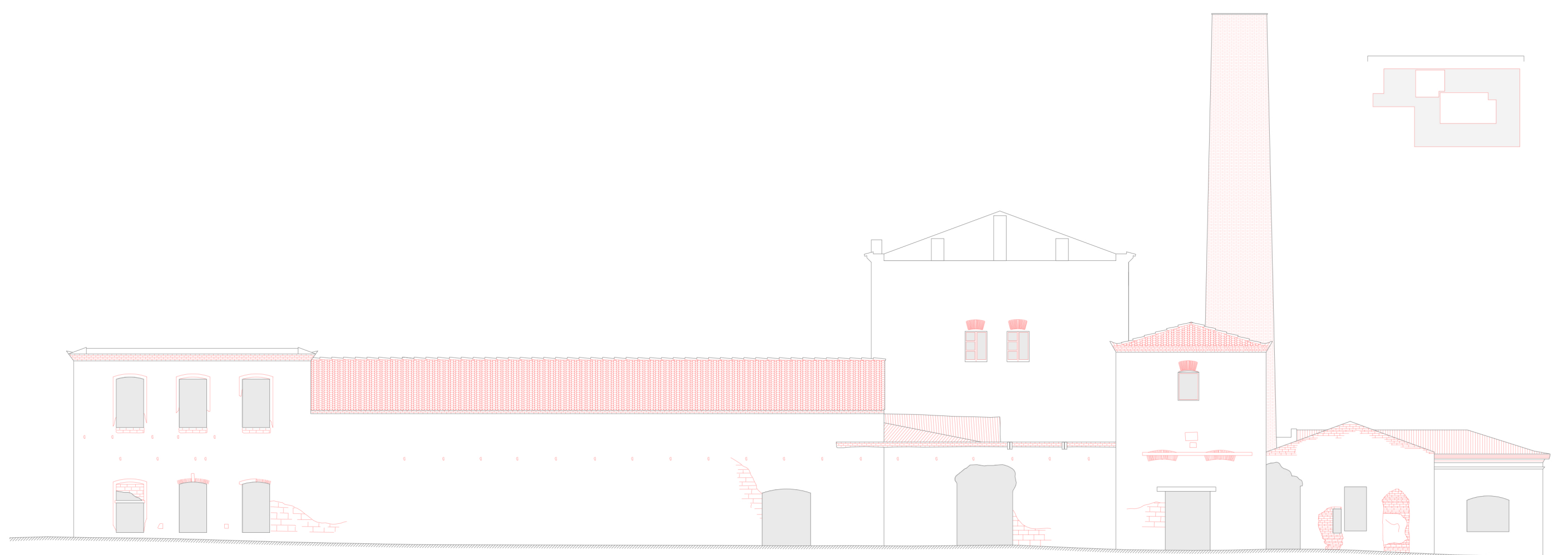
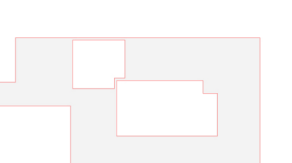
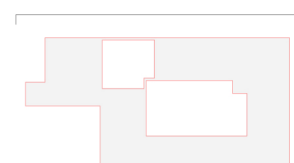
ΤΟΜΗ ΣΤ-ΣΤ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200



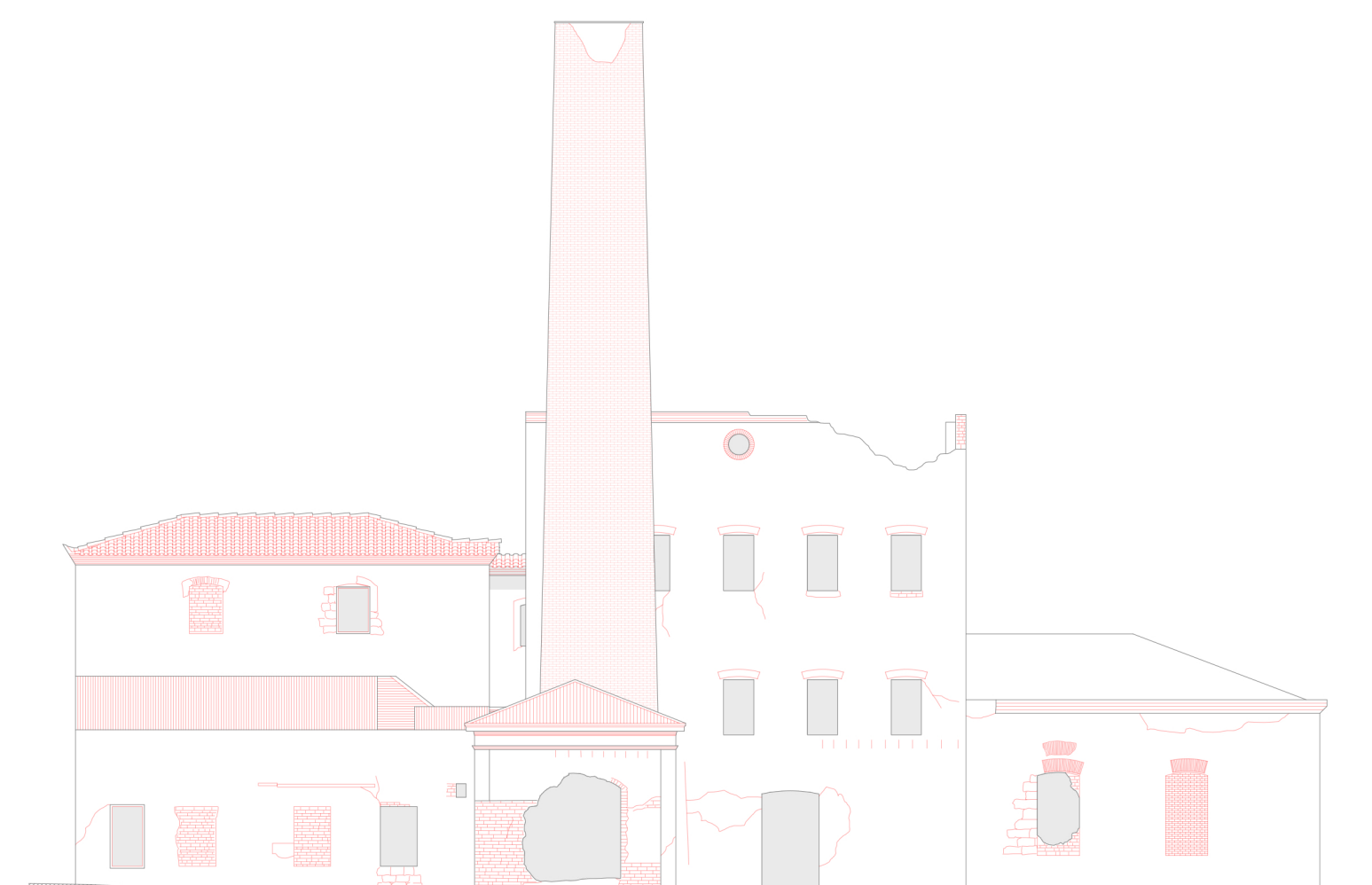
ΤΟΜΗ Γ-Γ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200



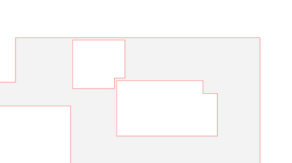
ΤΟΜΗ Ε-Ε  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

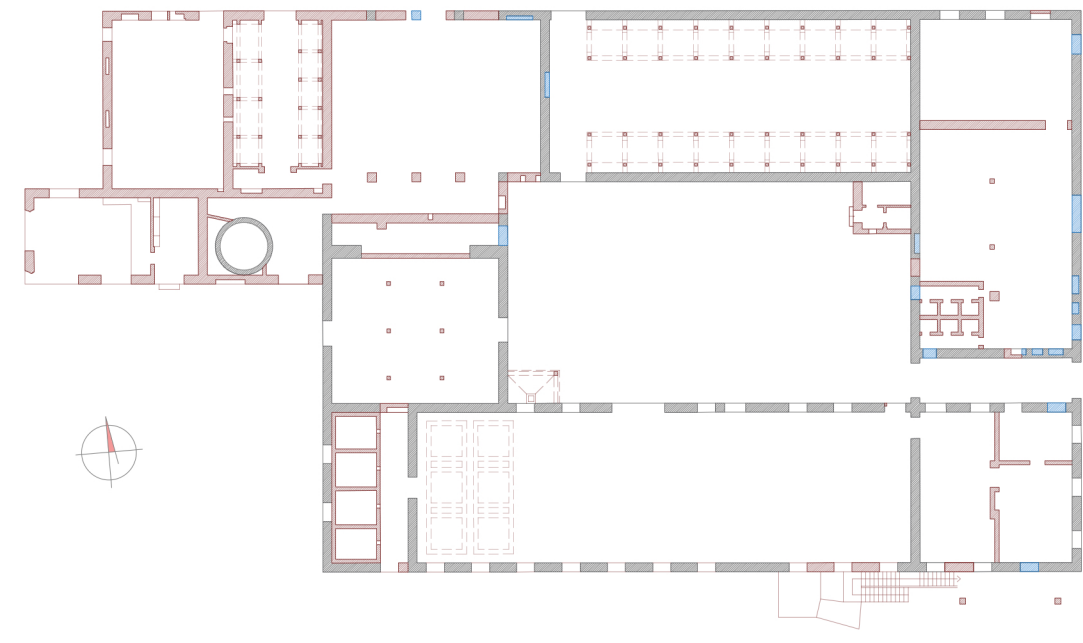


ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200



ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200





ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ  
 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣ

● ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ● ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

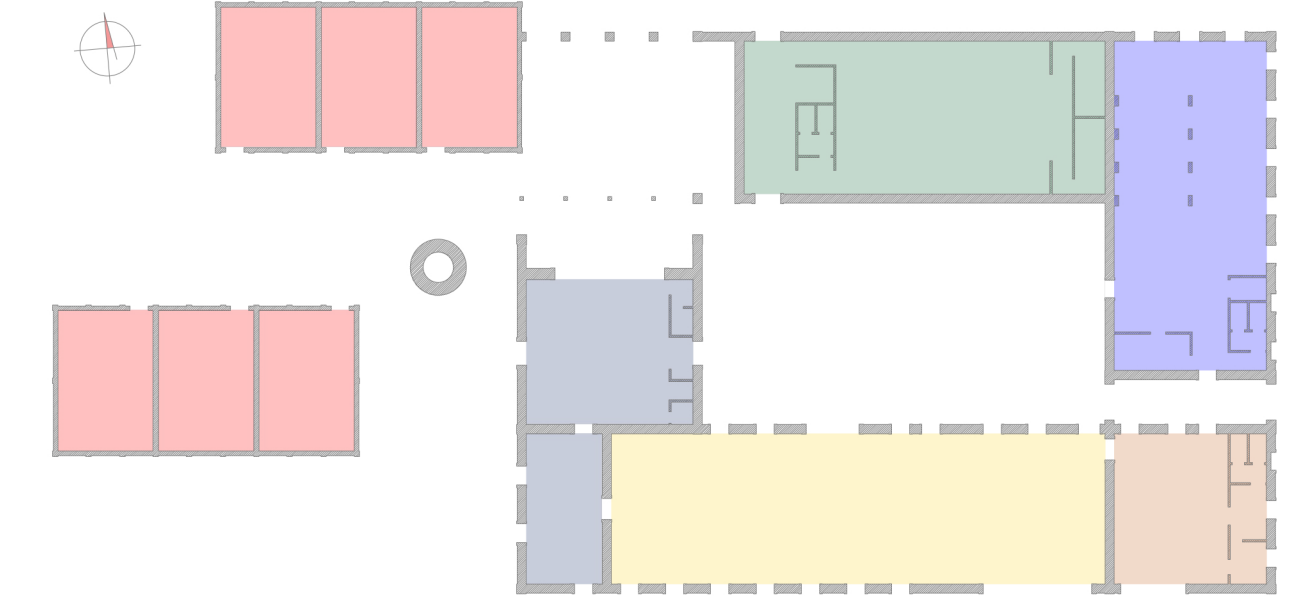
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ:

- Ανάδειξη της υφιστάμενης βιομηχανικής δομής.
- Παροχή υπαίθριου χώρου εκτόνωσης.
- Συνάθροιση της γειτονιάς.
- Άρθωση στο υφιστάμενο σύστημα παιδείας.
- Χαμηλό βιωτικό επίπεδο με φαινόμενα περιθωριοποίησης.
- Ανάγκες του τοπικού πληθυσμού για κοινωνικές και πολιτισμικές υποδομές.
- Προστασία από την πλευρά επαφής με τη λεωφόρο Κηφισού.
- Συμπλήρωση των κατακεραματισμένων οικοδομικών τετραγώνων στη νότια πλευρά.

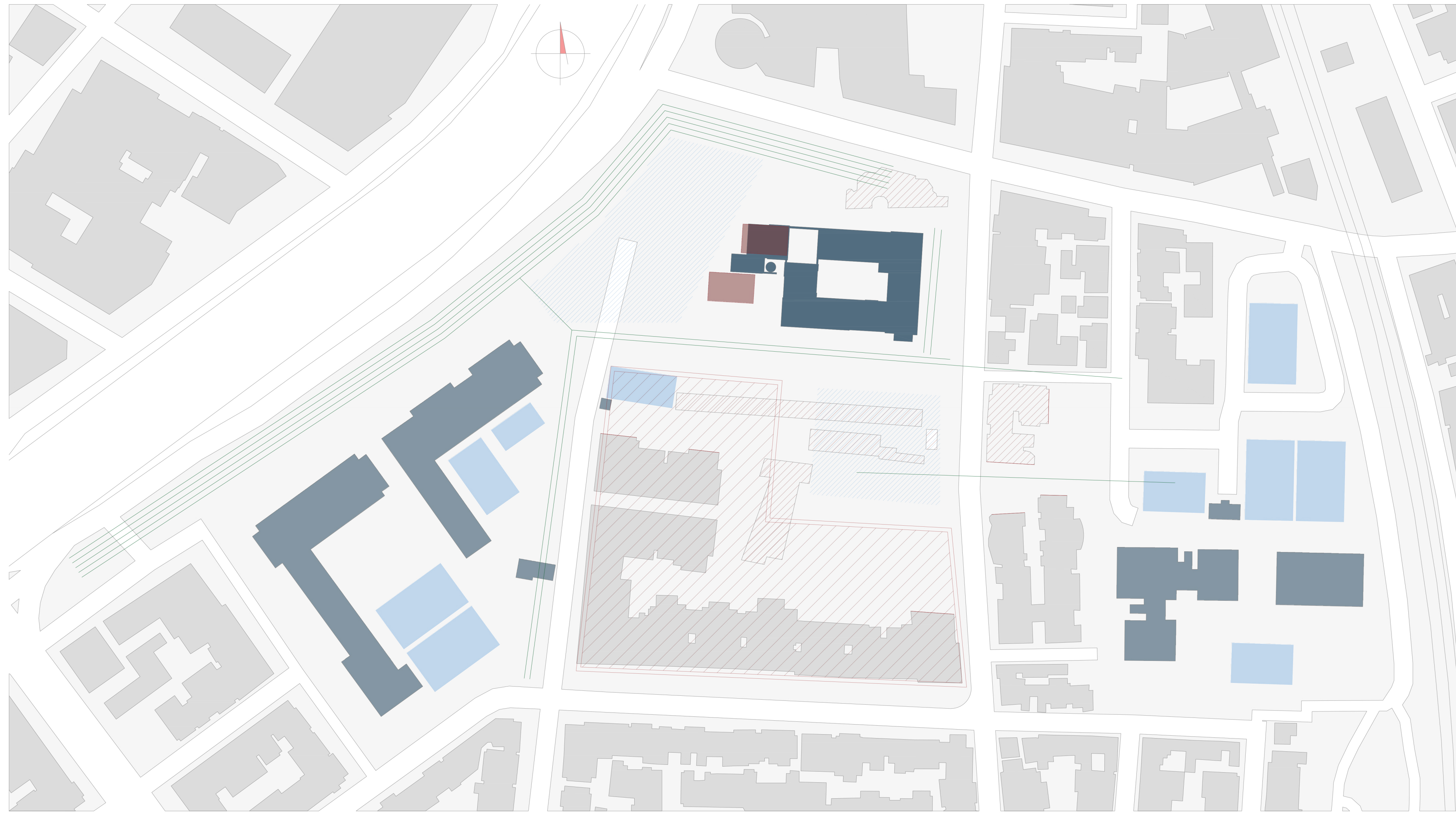
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ: ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΙΘΑΝΕΣ ΧΩΡΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ:

- Βιβλιοθήκη
- Μεταστέγαση του καταργημένου ΕΠΑ.Λ.
- Μεταστέγαση του καταργημένου βρεφονηπιακού σταθμού
- Αίθουσα προβολών
- Αίθουσες διδασκαλίας
- Χώρος διεύθυνσης
- Εστίαση κοινωνικού ενδιαφέροντος
- Υπαίθρια - ημιυπαίθρια εκτόνωση
- Χώροι άθλησης - Προαύλιο ΕΠΑ.Λ.
- Σχετική αυτονομία επιμέρους χρήσεων



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΝΕΑΣ  
 ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ

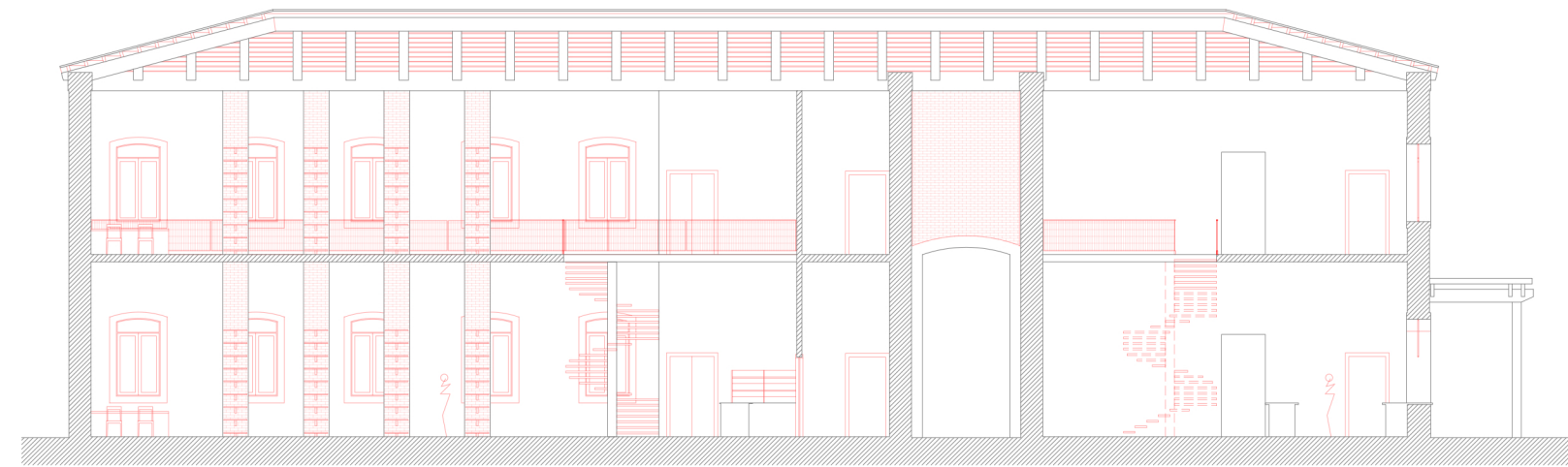


ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ & ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ:

- A** - Νεόδμητες αίθουσες σε σειριακή διάταξη με σχετική λειτουργική ανεξαρτησία από το υπόλοιπο συγκρότημα και ένταξη στο βιομηχανικό ύψος.  
 Αίθουσες μεταστέγασης ΕΠΑ.Λ. & διεξαγωγή σεμιναρίων & εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων.
- B** - Ενιαίος χώρος με μεγάλο ύψος, χωρίς ανοίγματα πέρα από το διαμπερή κατακόρυφο διάδρομο πρόσβασης στο δυτικό του όριο.  
 Αίθουσα προβολών - παρουσιάσεων (θέατρο - σινεμά).
- Γ** - Ευμεγέθης χώρος με εξαιρετικό φυσικό φωτισμό από ανοίγματα τακτικής επανάληψης σε δυο ορόφους.  
 Βιβλιοθήκη - χώρος μελέτης.
- Δ** - Μικρός χώρος με άρτια δυναμική επαφής με το δημόσιο χώρο από τη νοτιά και την κεντρική πλευρά.  
 Κοινωνική εστίαση.
- Ε** - Εκτεταμένες φθορές στη στέγη - δυνατότητα αξιοποίησης σε μερική συμπλήρωση για ημιστέγαση, τα σειριακά ανοίγματα από τη νότια πλευρά επιτρέπουν τη μετατροπή σε διάτρητο όριο.  
 Ημιστεγασμένη, εκτόνωση εστίασης.
- ΣΤ** - Κεντρικό, περίοπτο κτίριο - σημείο αναφοράς & βοηθητικός χώρος διάδρομος.  
 Πρόσβαση από κάθε πλευρά και διαχωρισμός καθ' ύψος από τα υπόλοιπα κτίρια.  
 Κτίριο γραμματείας & πολιτισμικής κληρονομιάς.







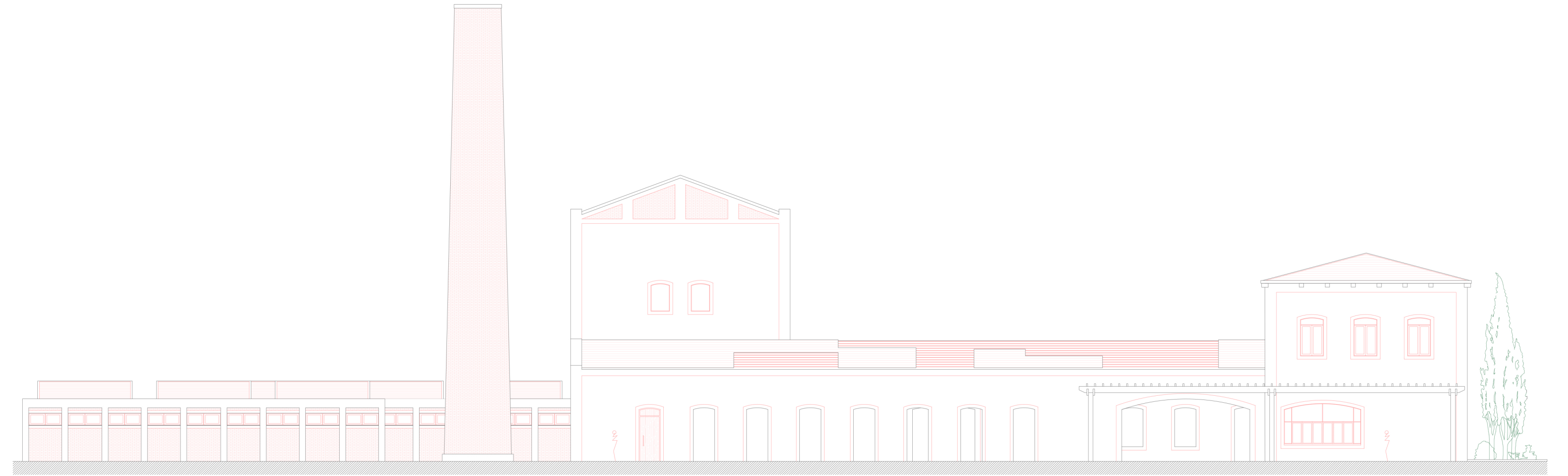
ΤΟΜΗ Γ-Γ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200



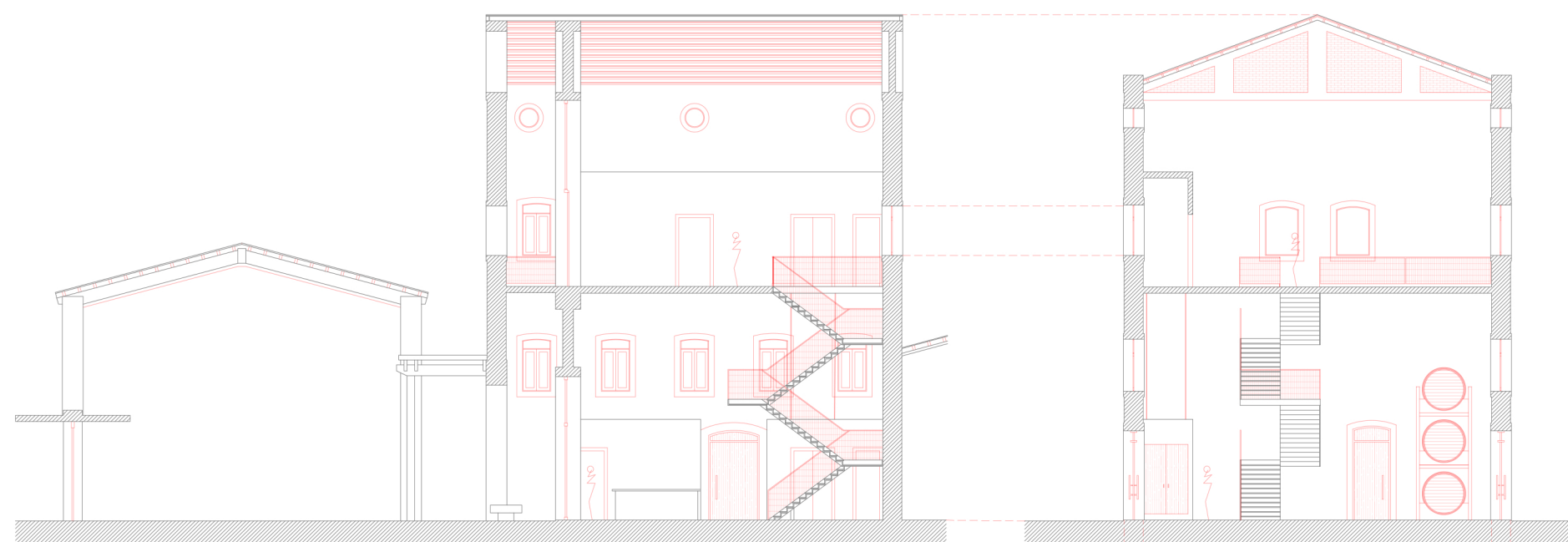
ΤΟΜΗ Δ-Δ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200



ΤΟΜΗ ΣΤ-ΣΤ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

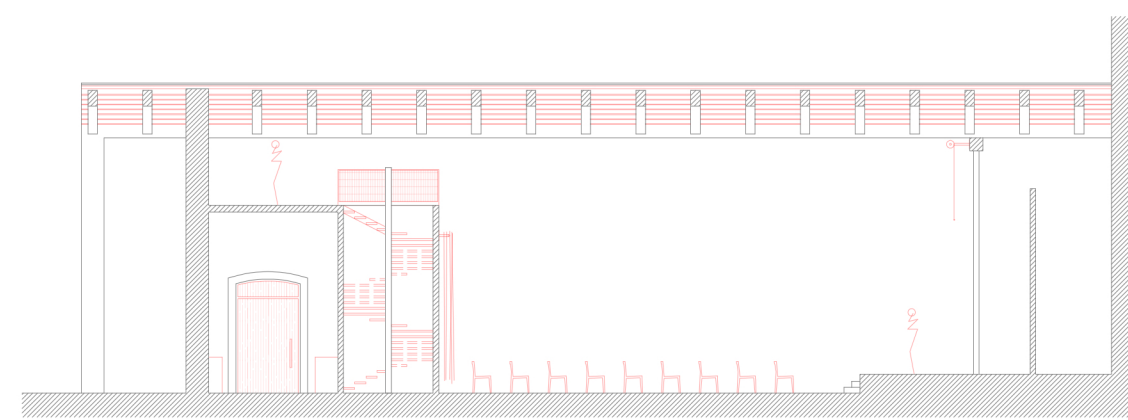


ΝΟΤΙΑ ΟΡΗ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

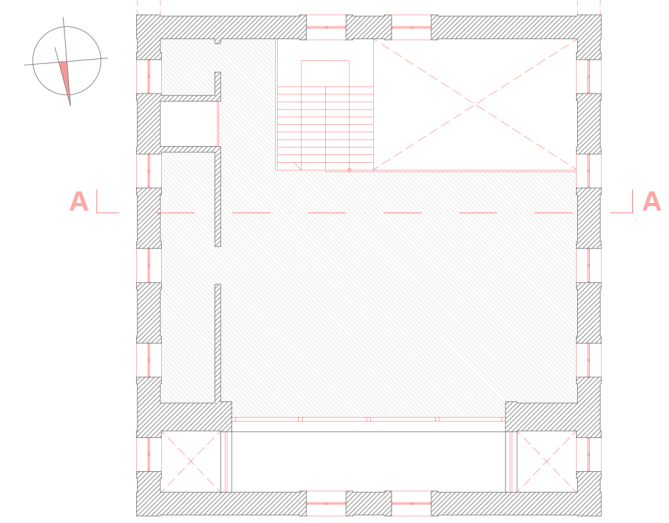


ΤΟΜΗ Β-Β  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

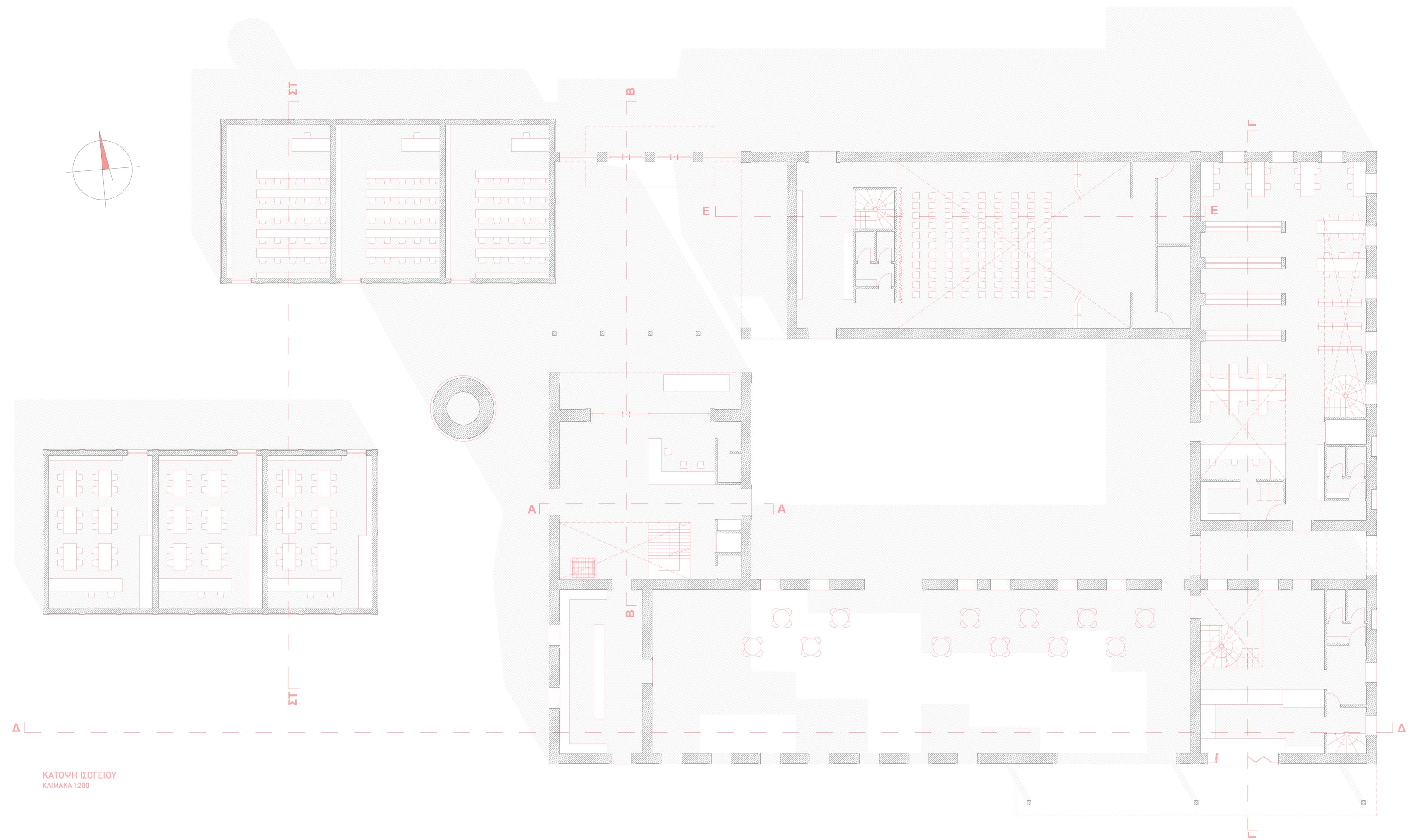
ΤΟΜΗ Α-Α  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200



ΤΟΜΗ Ε-Ε  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200



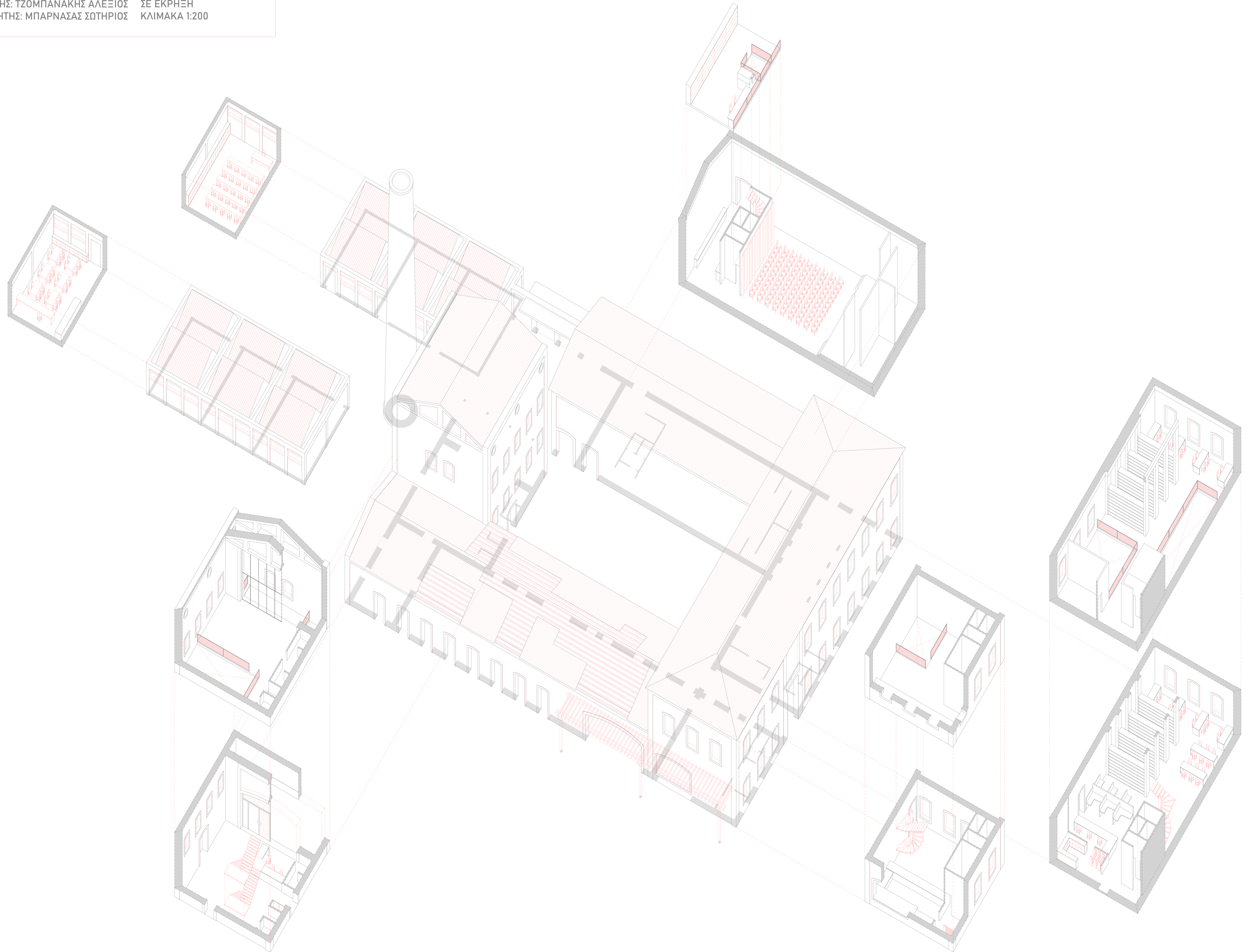
ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200



ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΤΖΟΜΠΑΝΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
ΦΟΙΤΗΤΗΣ: ΜΠΑΡΝΑΣΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 12:  
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ  
ΣΕ ΕΚΡΗΣΗ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200





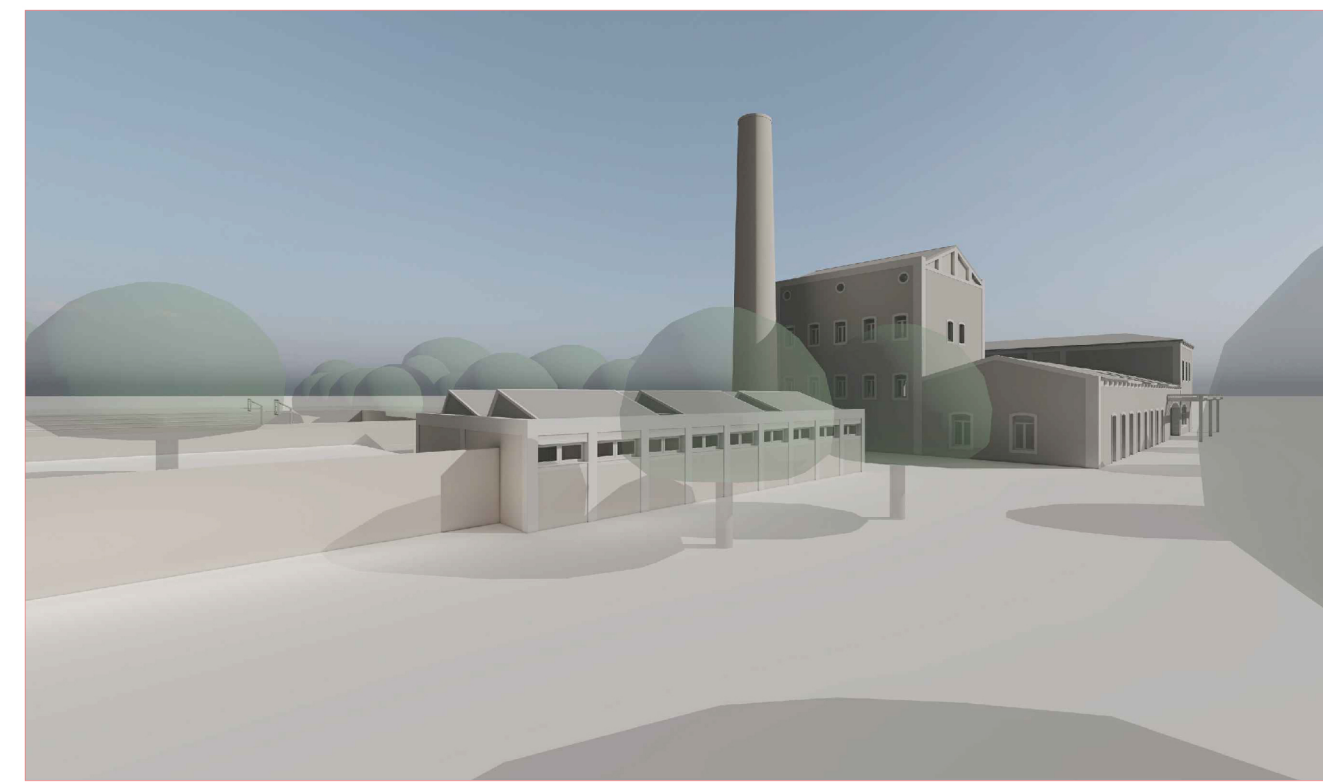
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 1



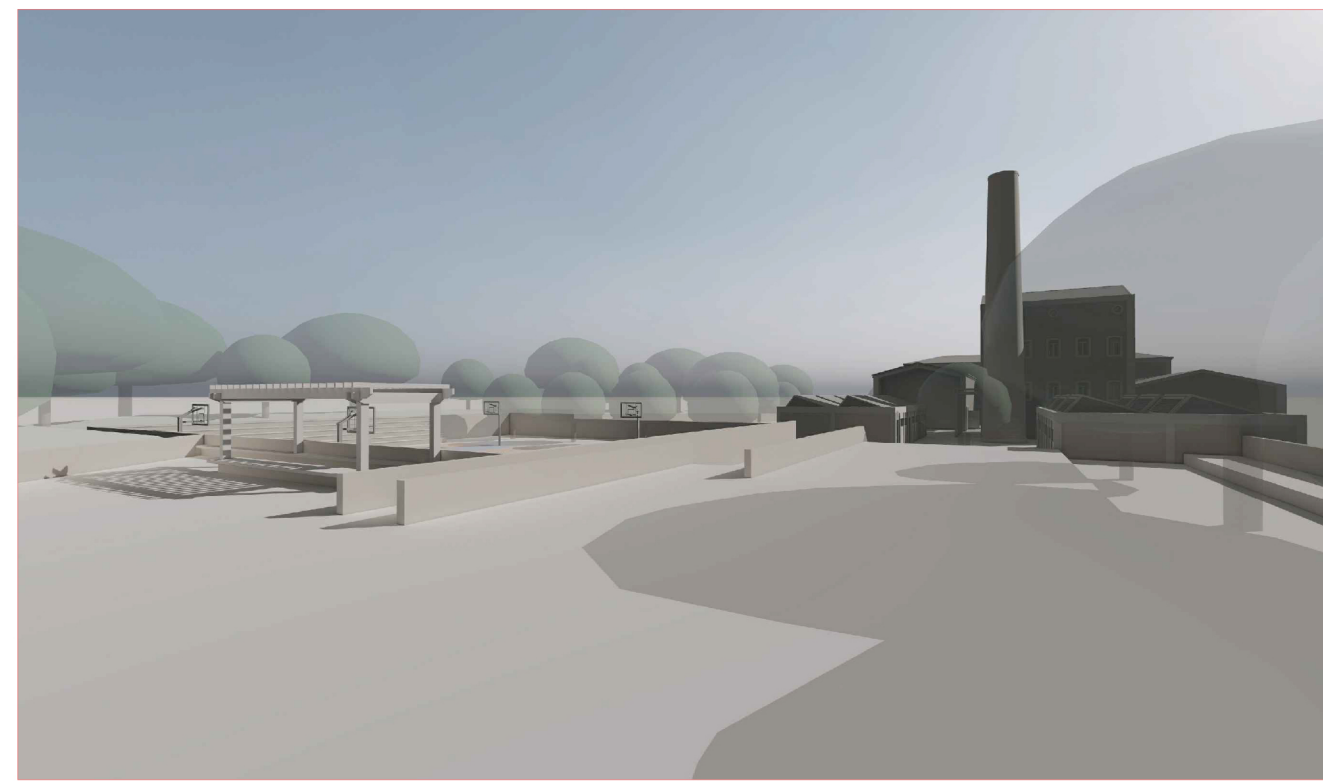
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 2



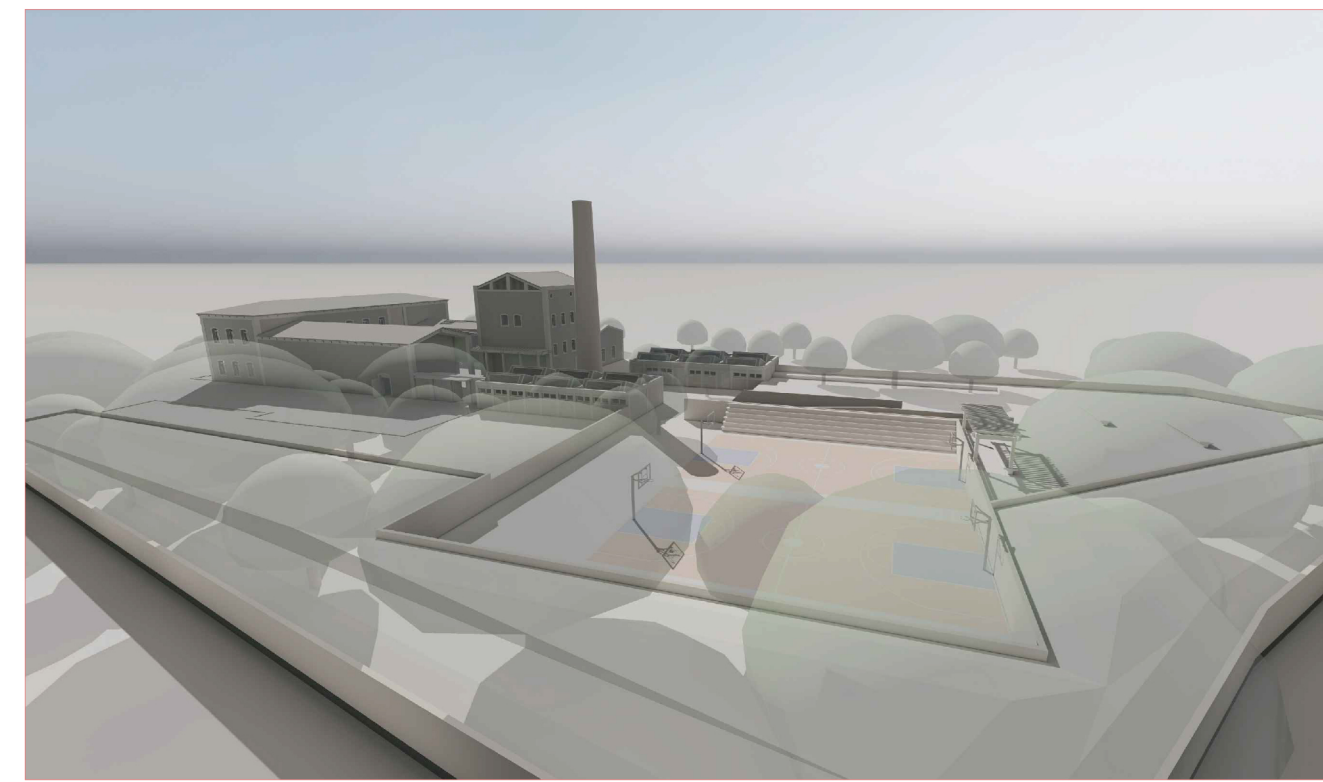
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 3



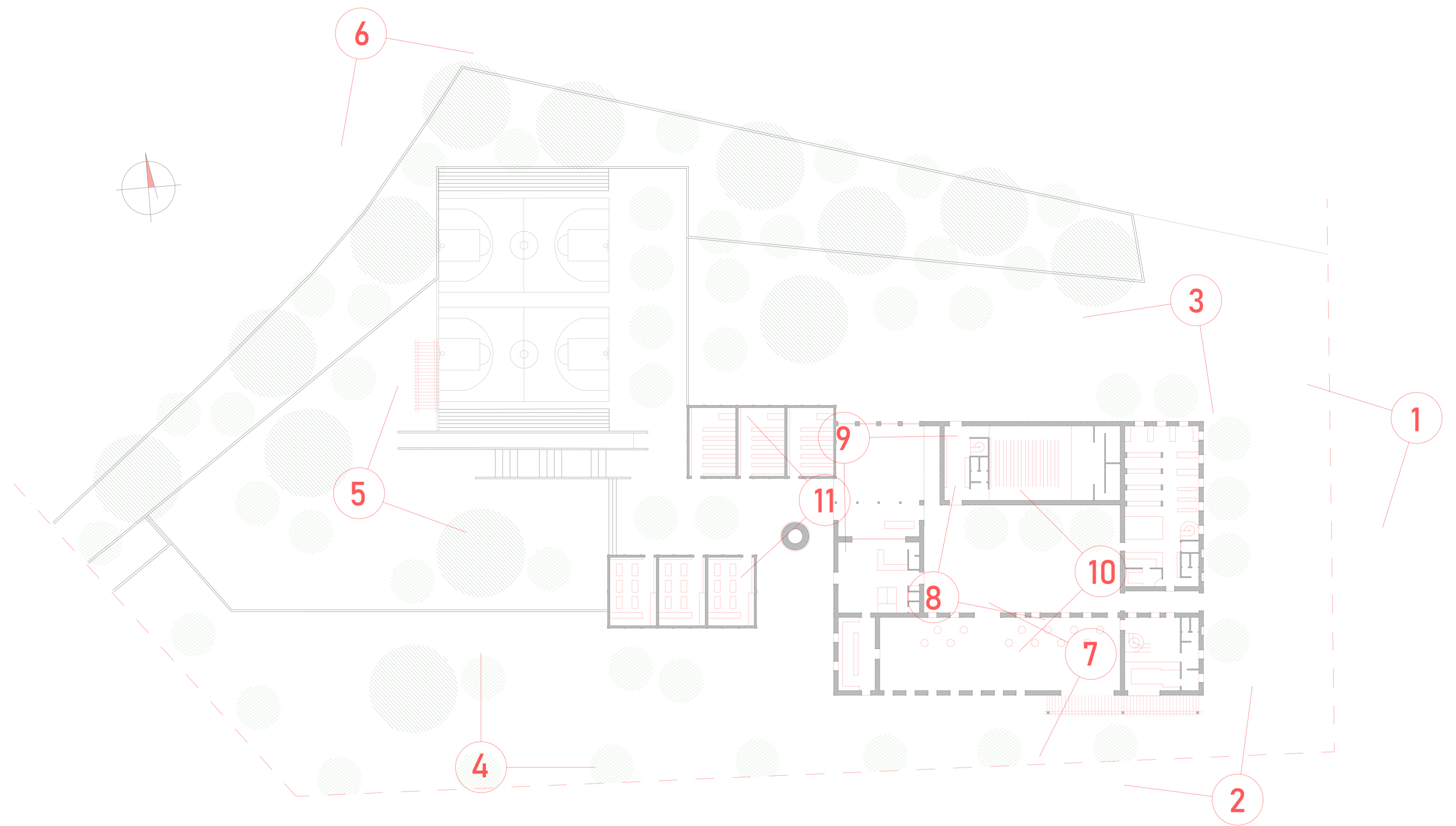
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 4



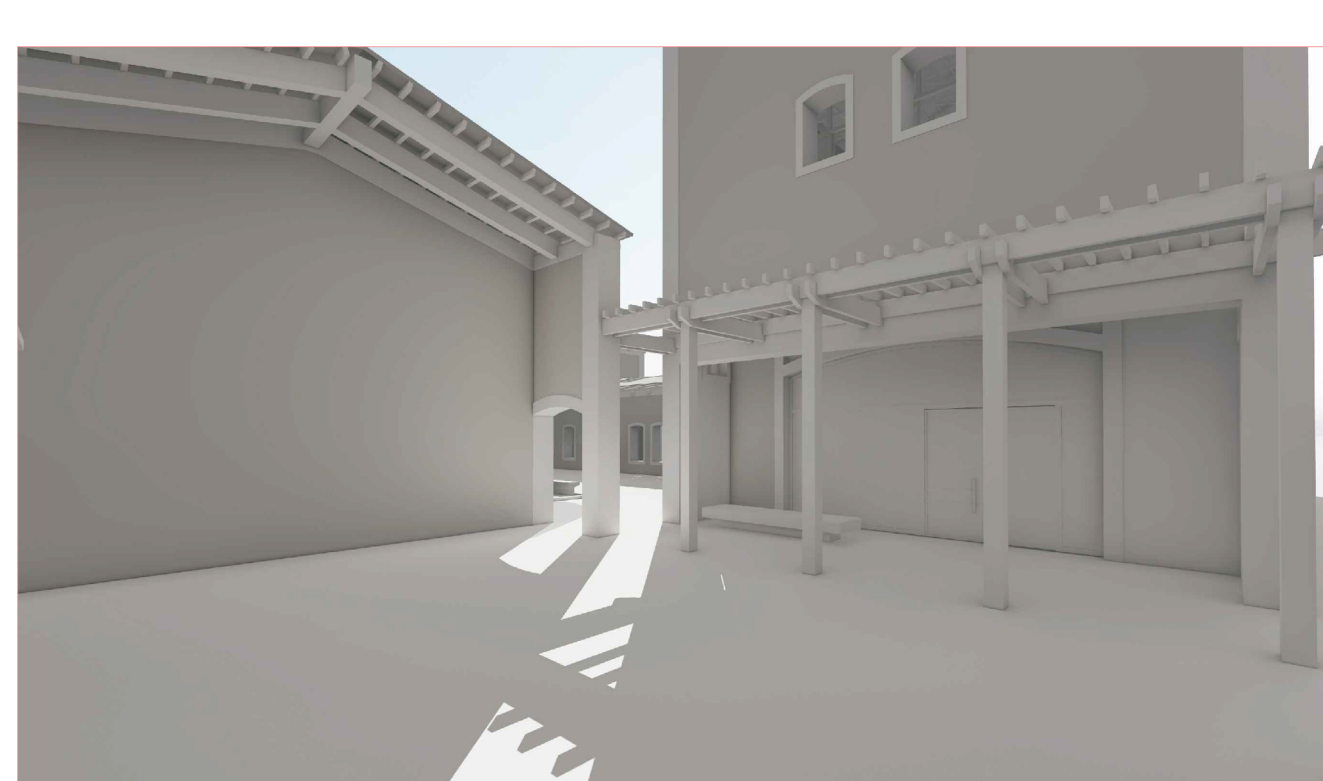
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 5



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 6



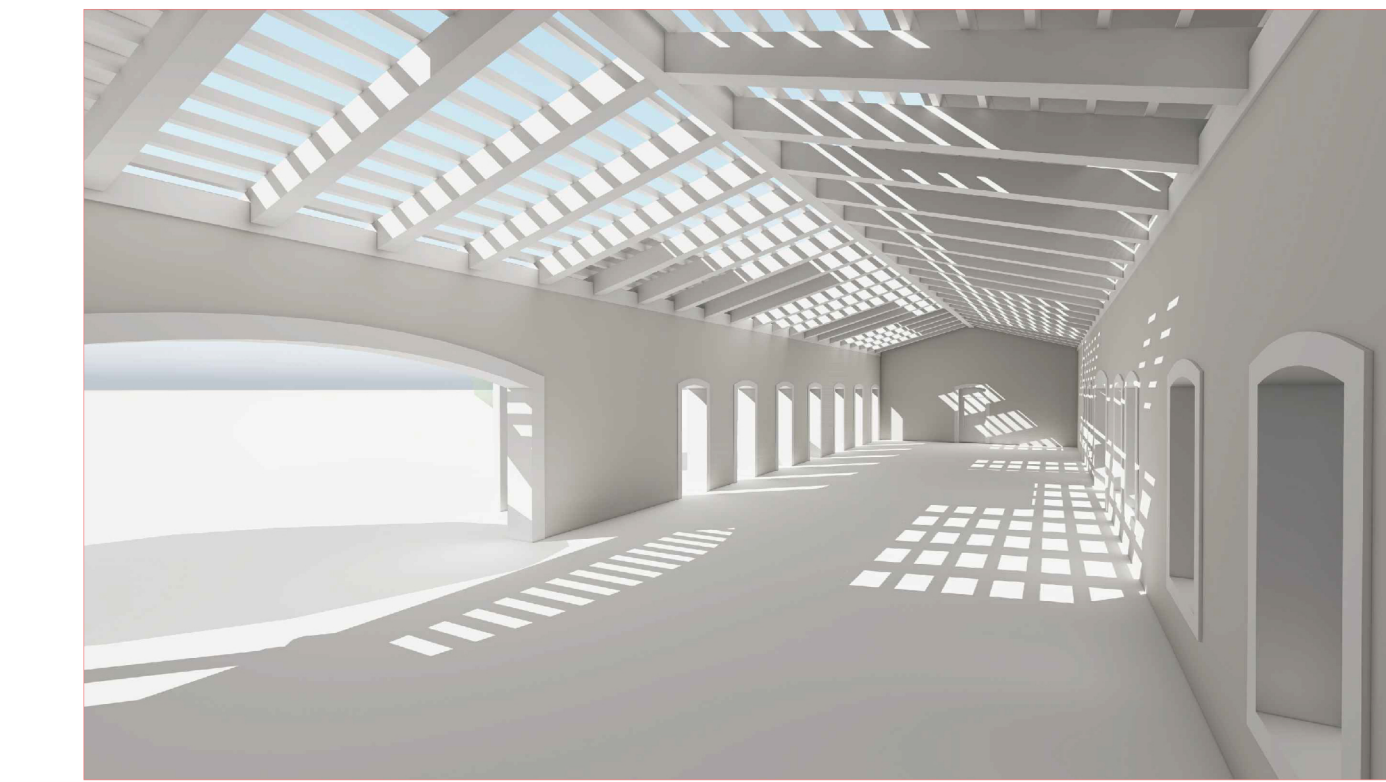
ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 9



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 10



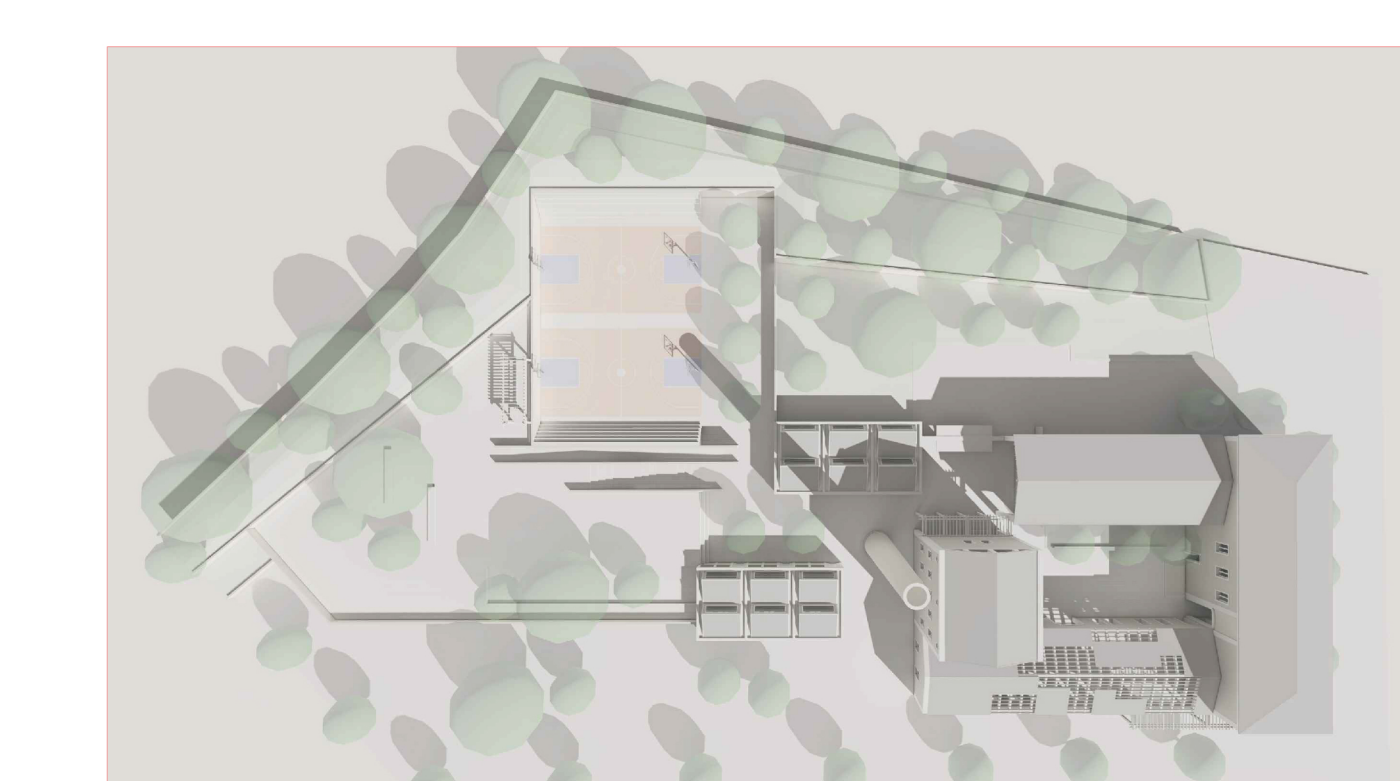
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 7



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 8



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 11



ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 12