

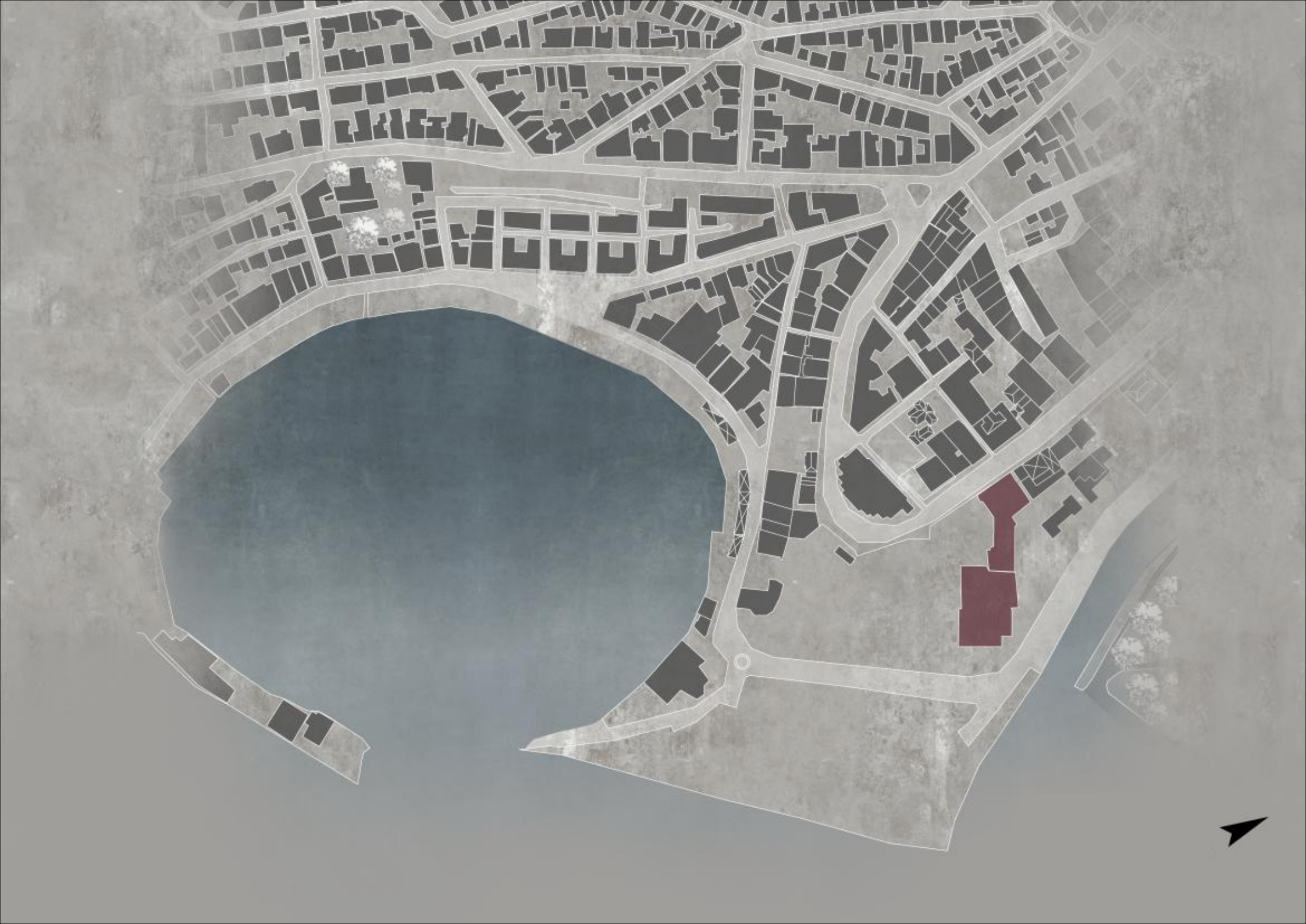
ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ | ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

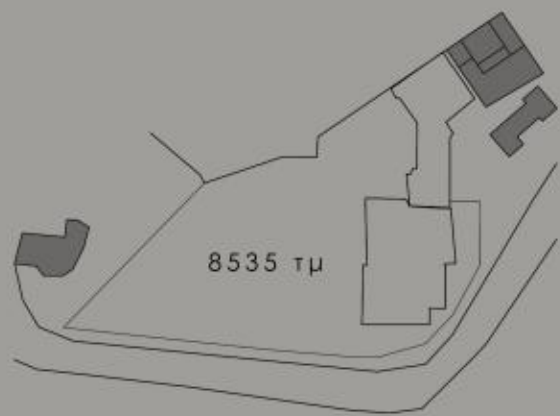


Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε τον καθηγητή μας κ. Σταύρο Σταυρίδη για την πολύτιμη καθοδήγησή του καθ' όλη τη διάρκεια εκπόνησης της εργασίας, καθώς και τον κ. Παναγιώτη Βασιλάτο για τις συμβουλές του.

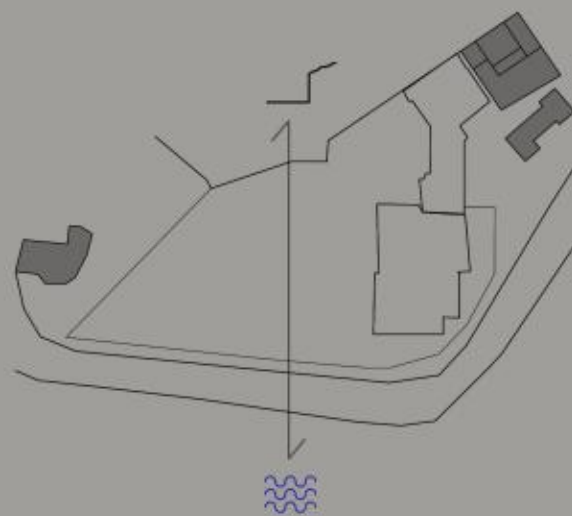
Θερμές ευχαριστίες στον κ. Μανώλη Οικονόμου για το εικονογραφικό υλικό και το σχεδιαστικό αρχείο που μοιράστηκε μαζί μας.

Τέλος, ευχαριστούμε την οικογένεια και τους φίλους μας για την υποστήριξη τους

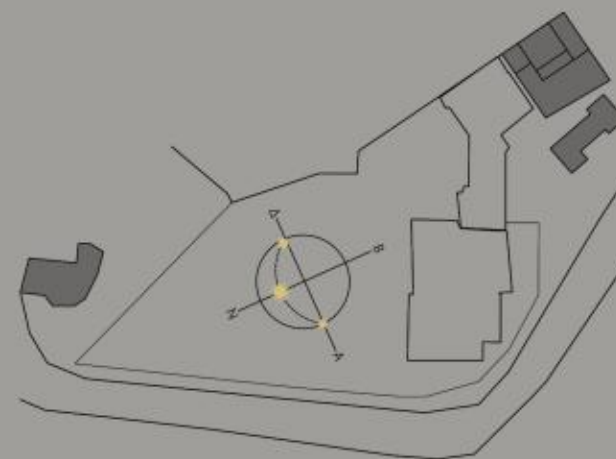




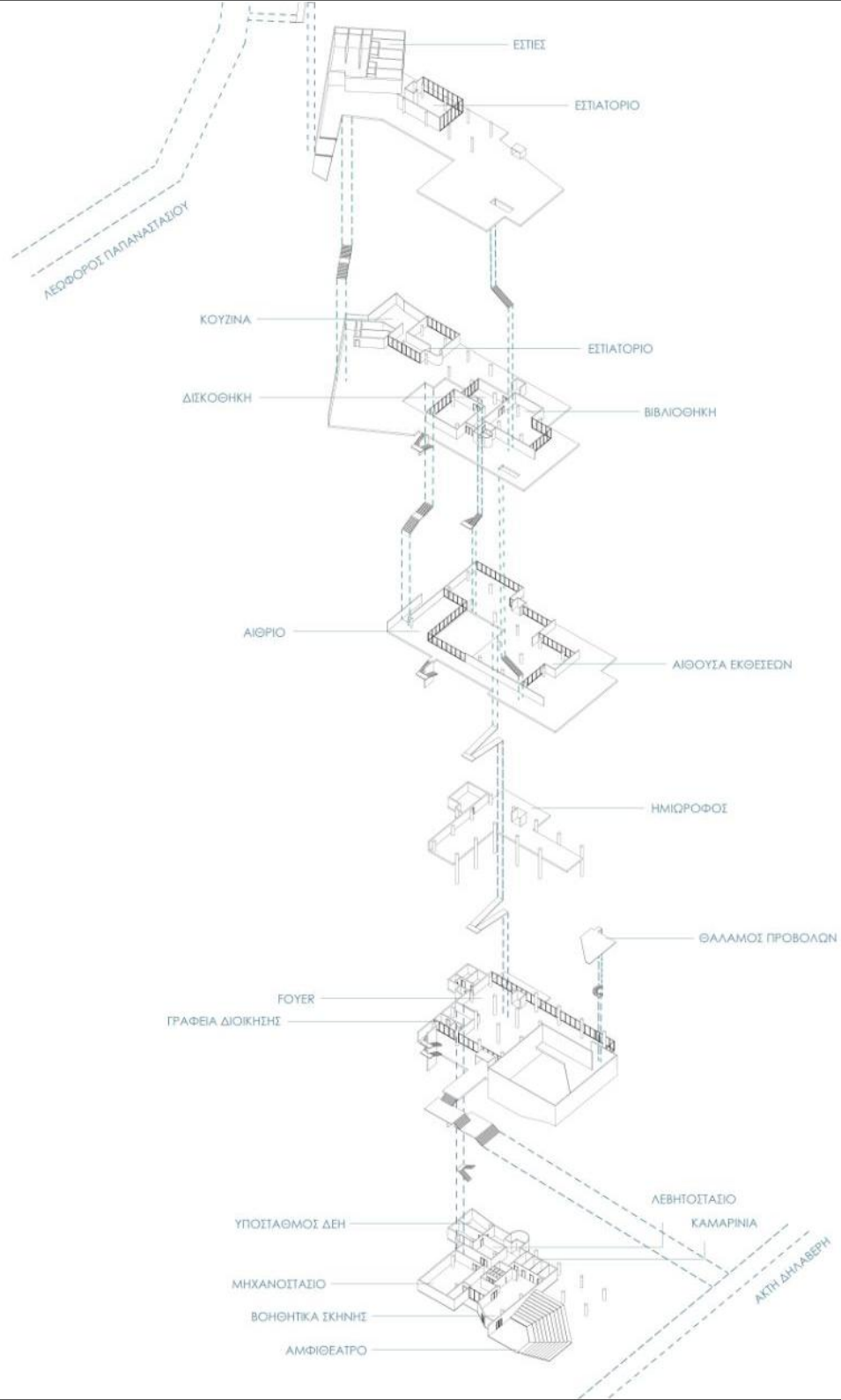
ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ



ΛΟΦΟΣ | ΘΑΛΑΣΣΑ



ΚΙΝΗΣΗ ΗΛΙΟΥ

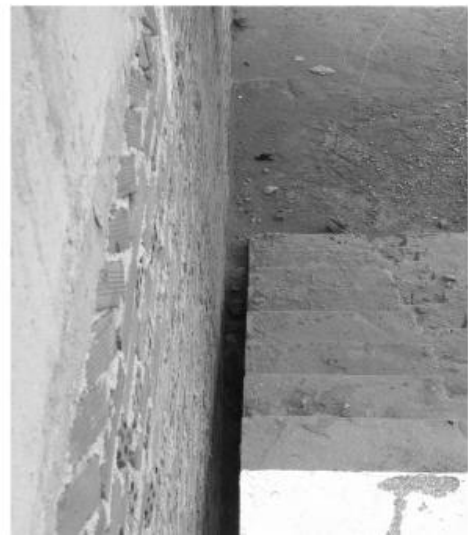


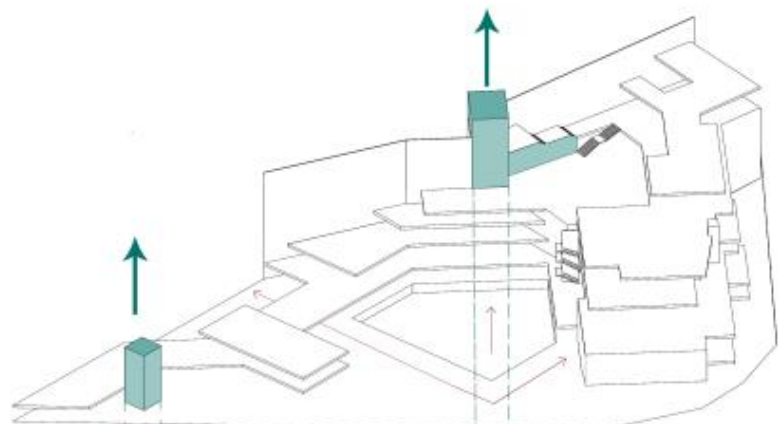


Το εν λόγω κτίριο βρίσκεται στο Μικρολίμανο, μεταξύ 2 δρόμων. Την Ακτή Δηλαβέρη, η οποία ενώνει το μικρολίμανο με την περιοχή του Φαλήρου και την Λεωφόρο Αλεξάνδρου Παπαναστασίου.

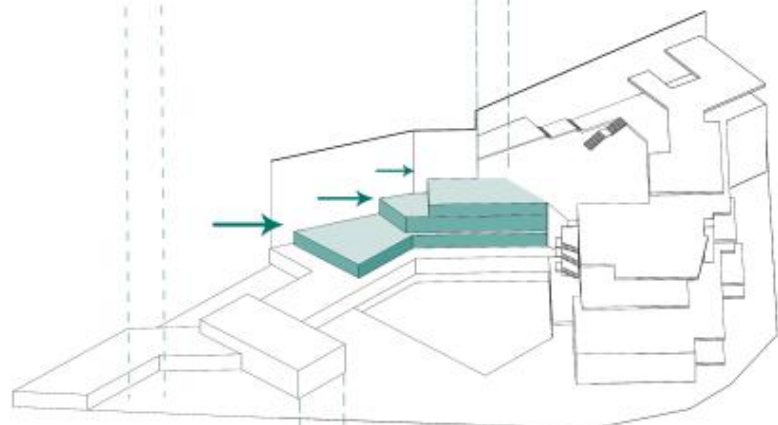
Σχεδιάστηκε από τον Ιωάννη Λιάπη με σαφείς αναφορές στον βράχο της Καστέλλας. Η κατασκευή του ξεκίνησε το 1972, χωρίς όμως ποτέ να ολοκληρωθεί λόγω αδυναμίας κάλυψης των εξόδων από το Δήμο Πειραιά.



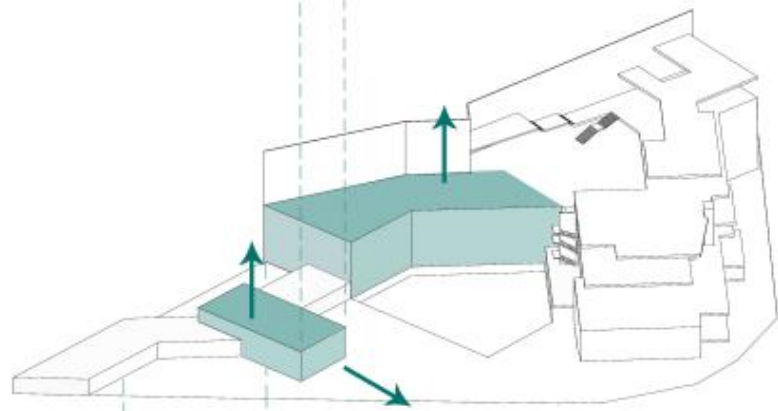




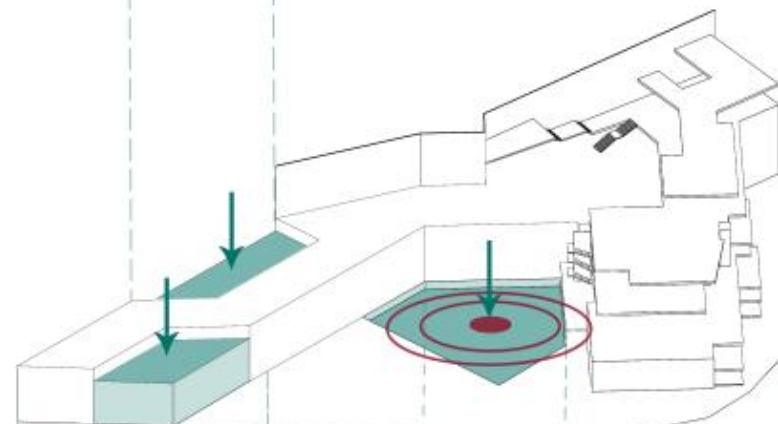
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΙ ΑΞΟΝΕΣ | ΤΟΠΟΣΗΜΑ



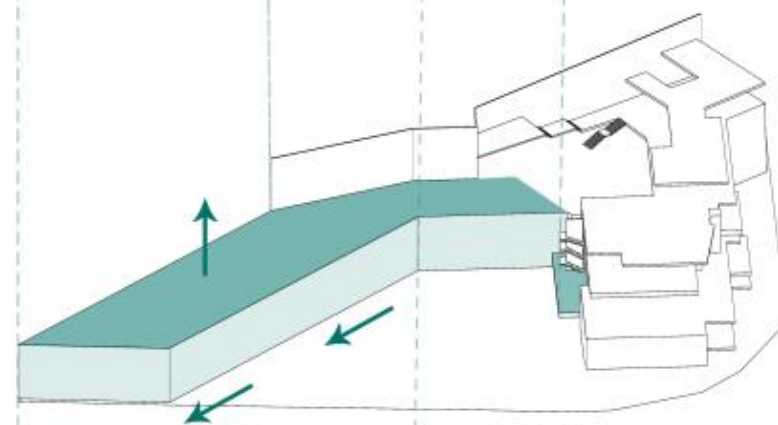
ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΑΠΟΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ



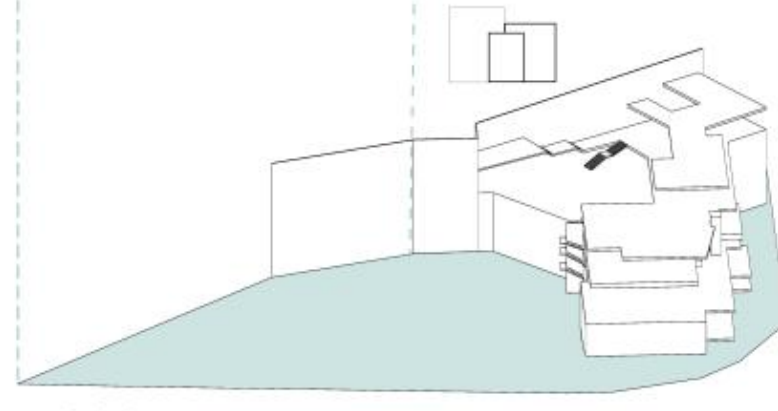
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΓΚΩΝ



ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΥΡΗΝΑ



ΦΥΓΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

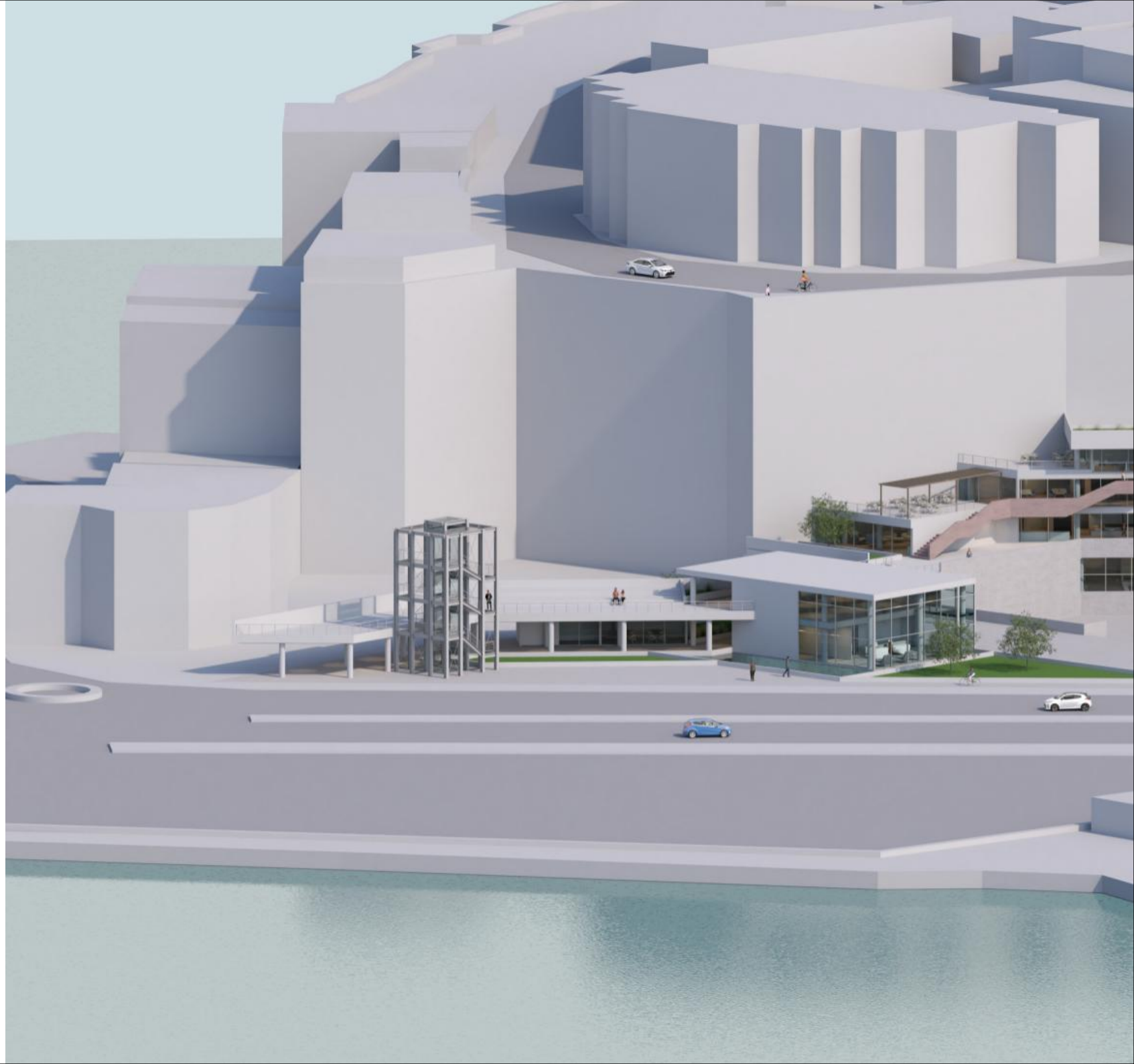


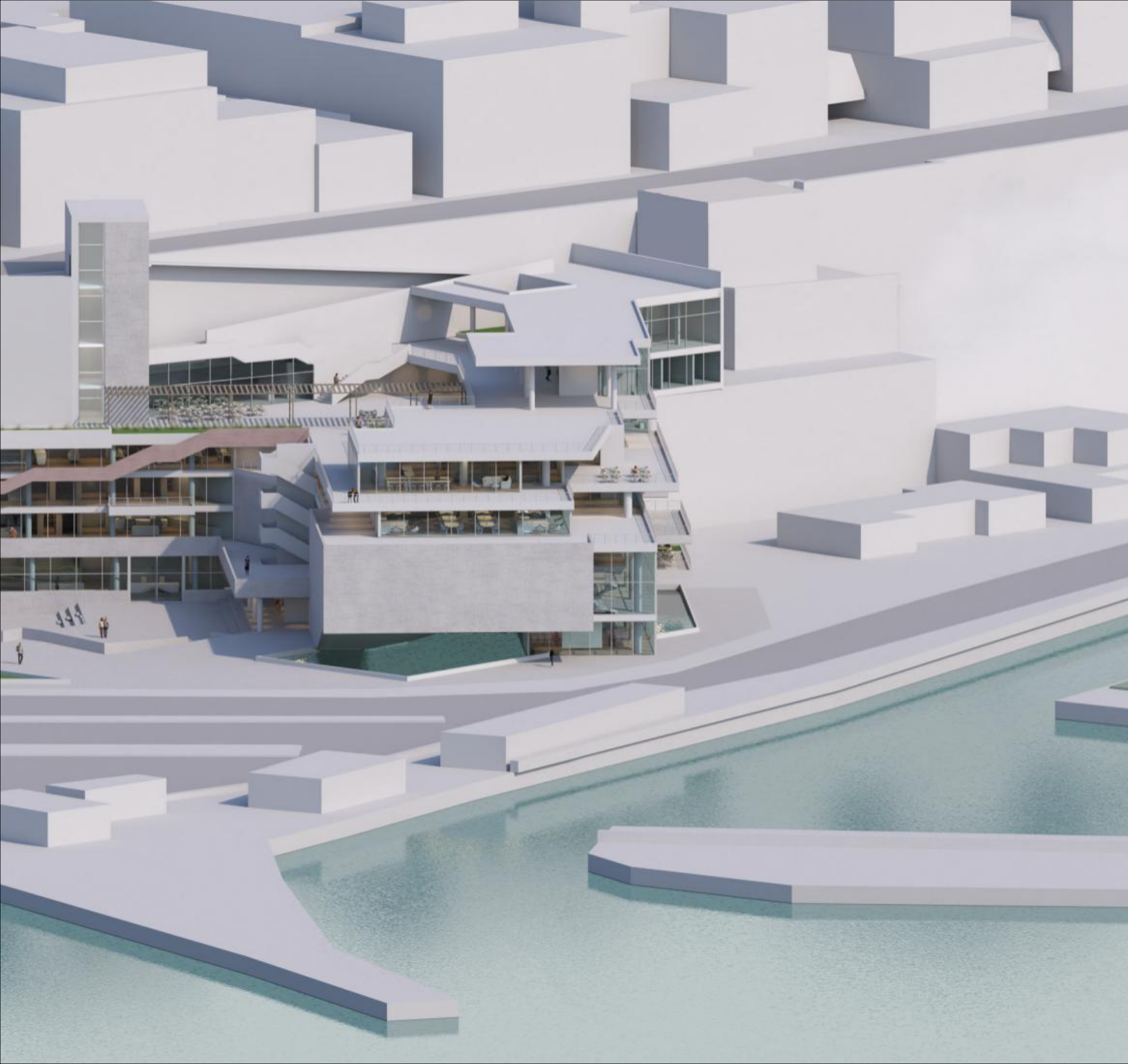
ΟΙΚΟΠΕΔΟ

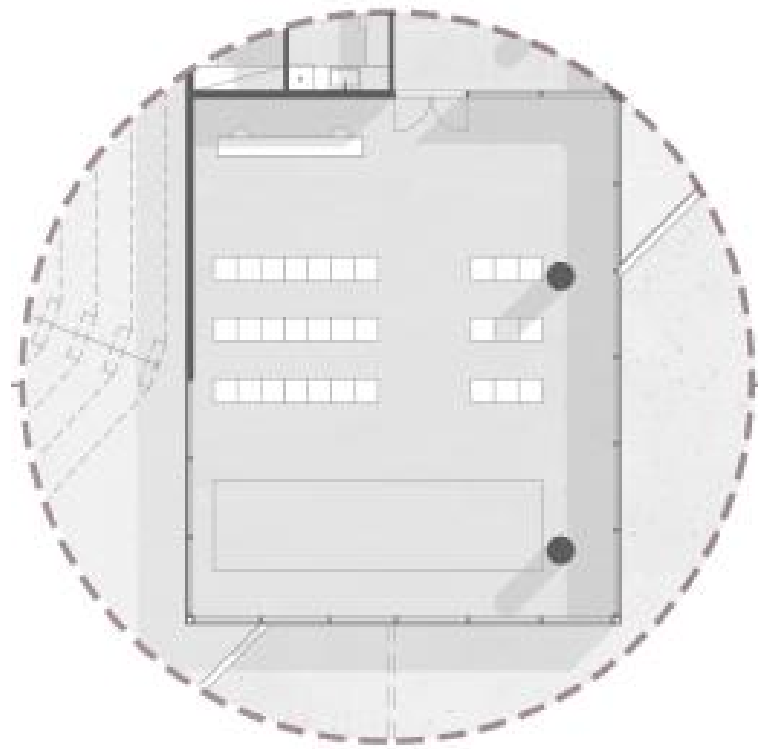


ΦΩΣ - ΣΚΙΑ | ΥΦΕΣ | ΟΠΤΙΚΕΣ ΦΥΓΕΣ | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ





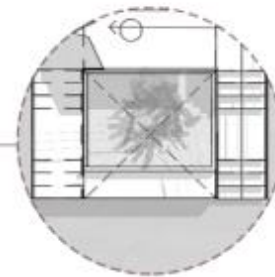




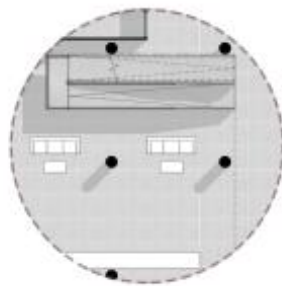
ΧΩΡΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ







ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ



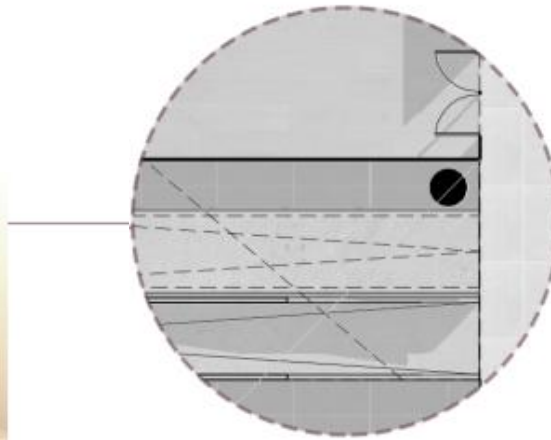
ΦΟΥΑΓΙΕ



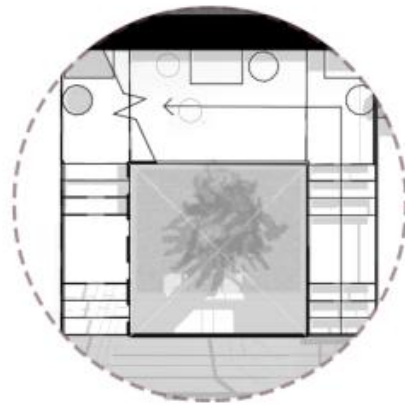


ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ





ΡΑΜΠΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ

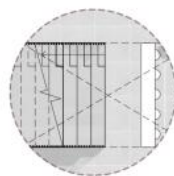


ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

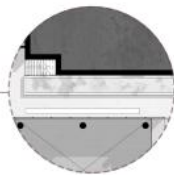




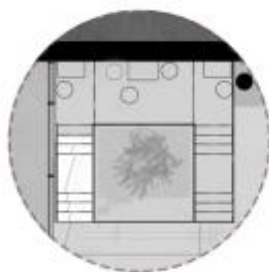
ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ



ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ



ΑΙΘΡΙΟ



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

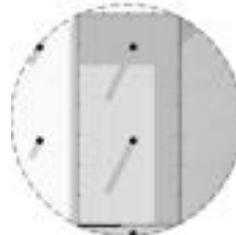




ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ



ΧΩΡΟΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΩΝ



ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ
ΧΩΡΟΣ

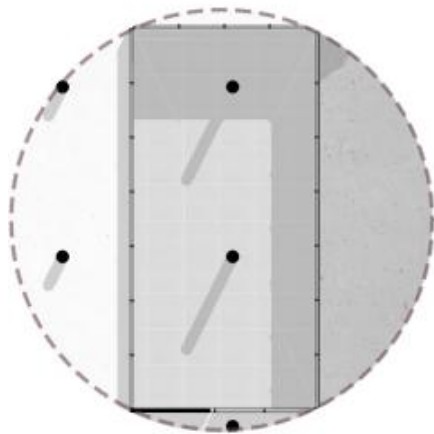


ΑΙΘΡΙΟ





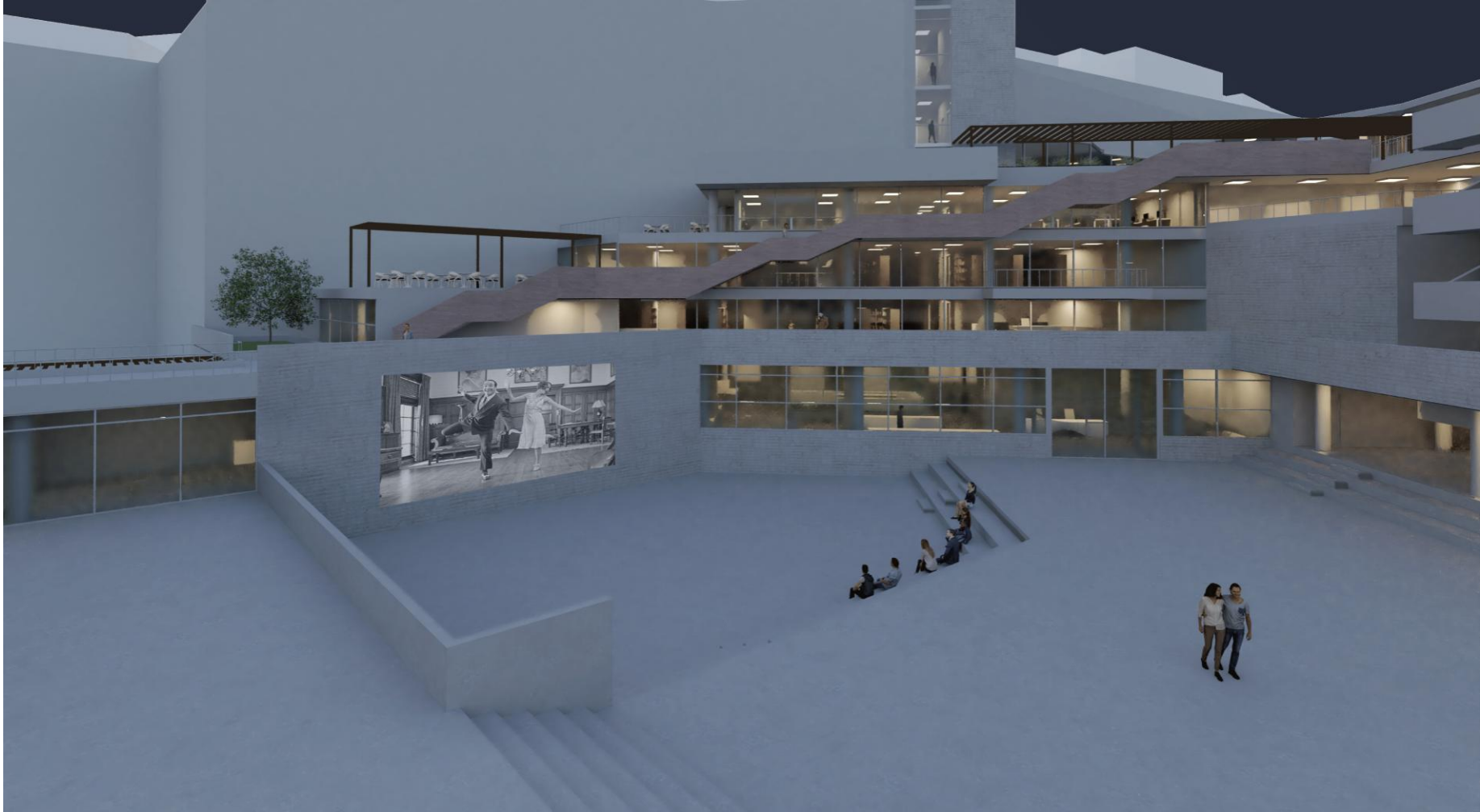
ΚΑΤΟΨΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ



ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ



ΚΑΤΟΨΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ

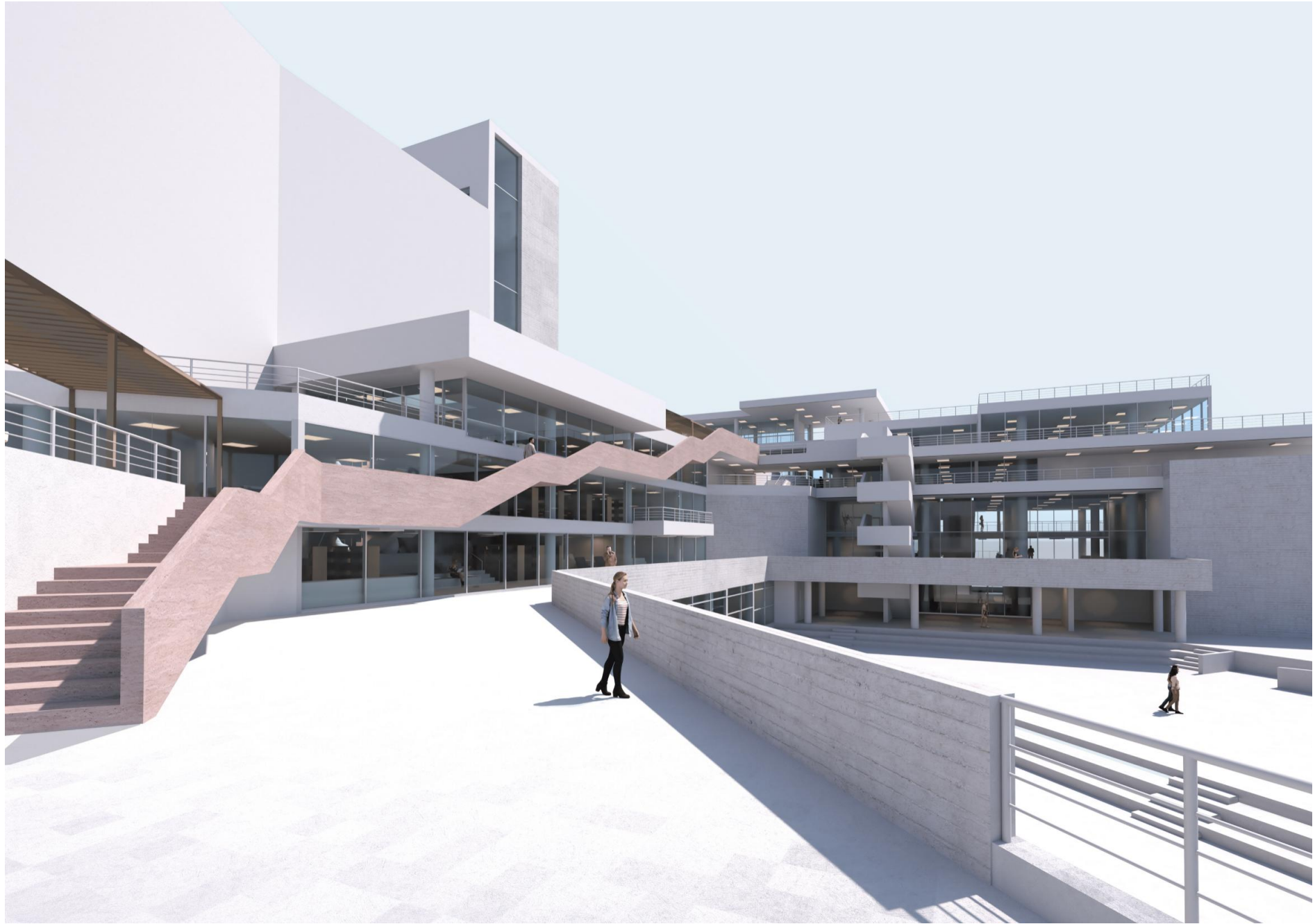


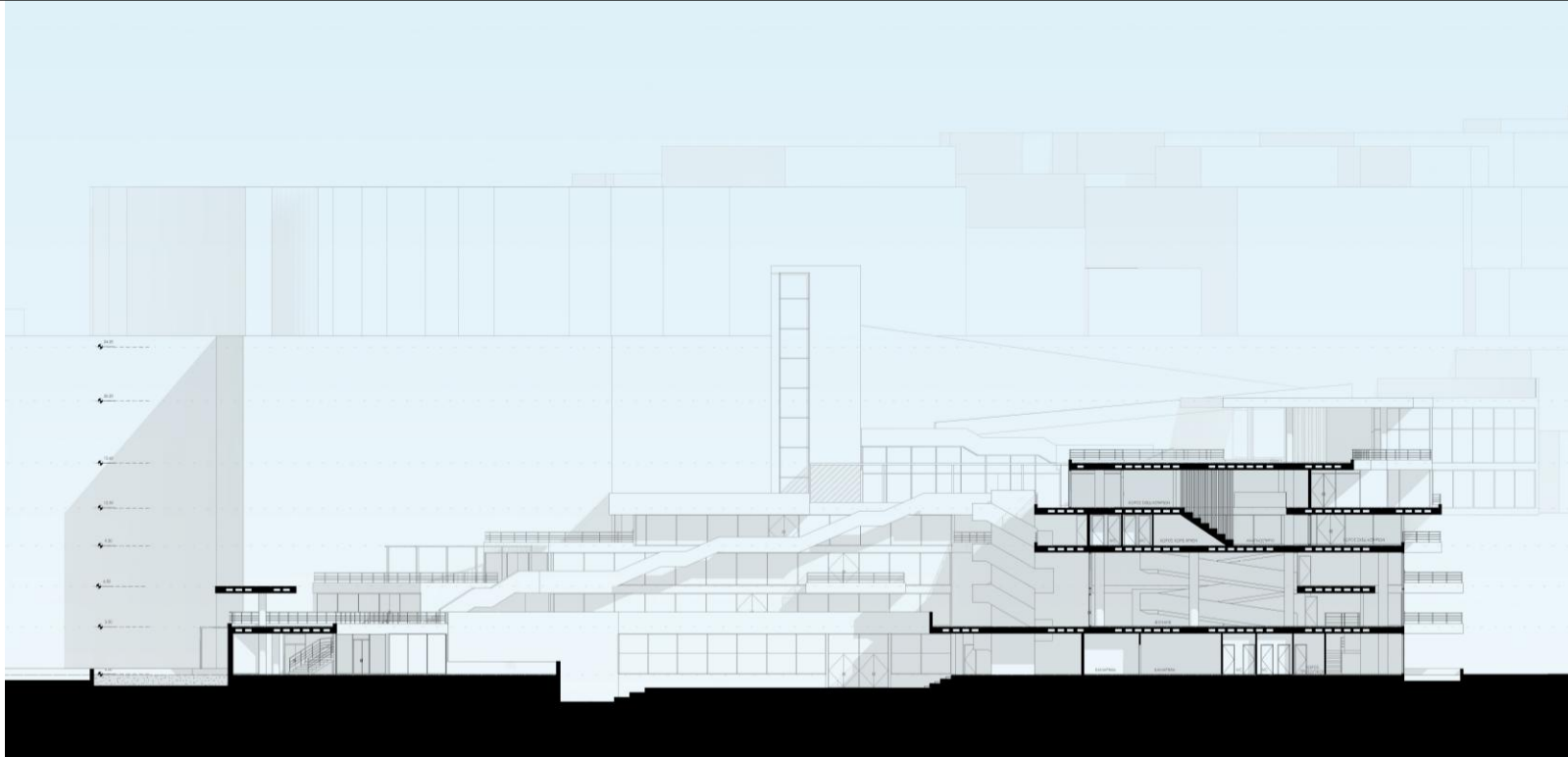




TOMH A-A



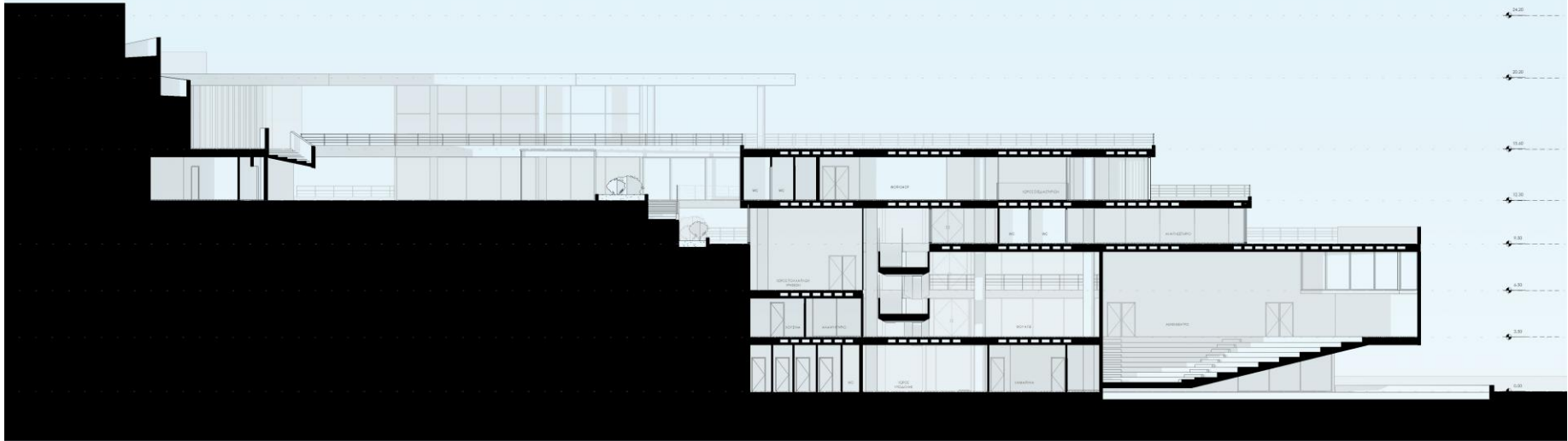




ΤΟΜΗ Γ-Γ

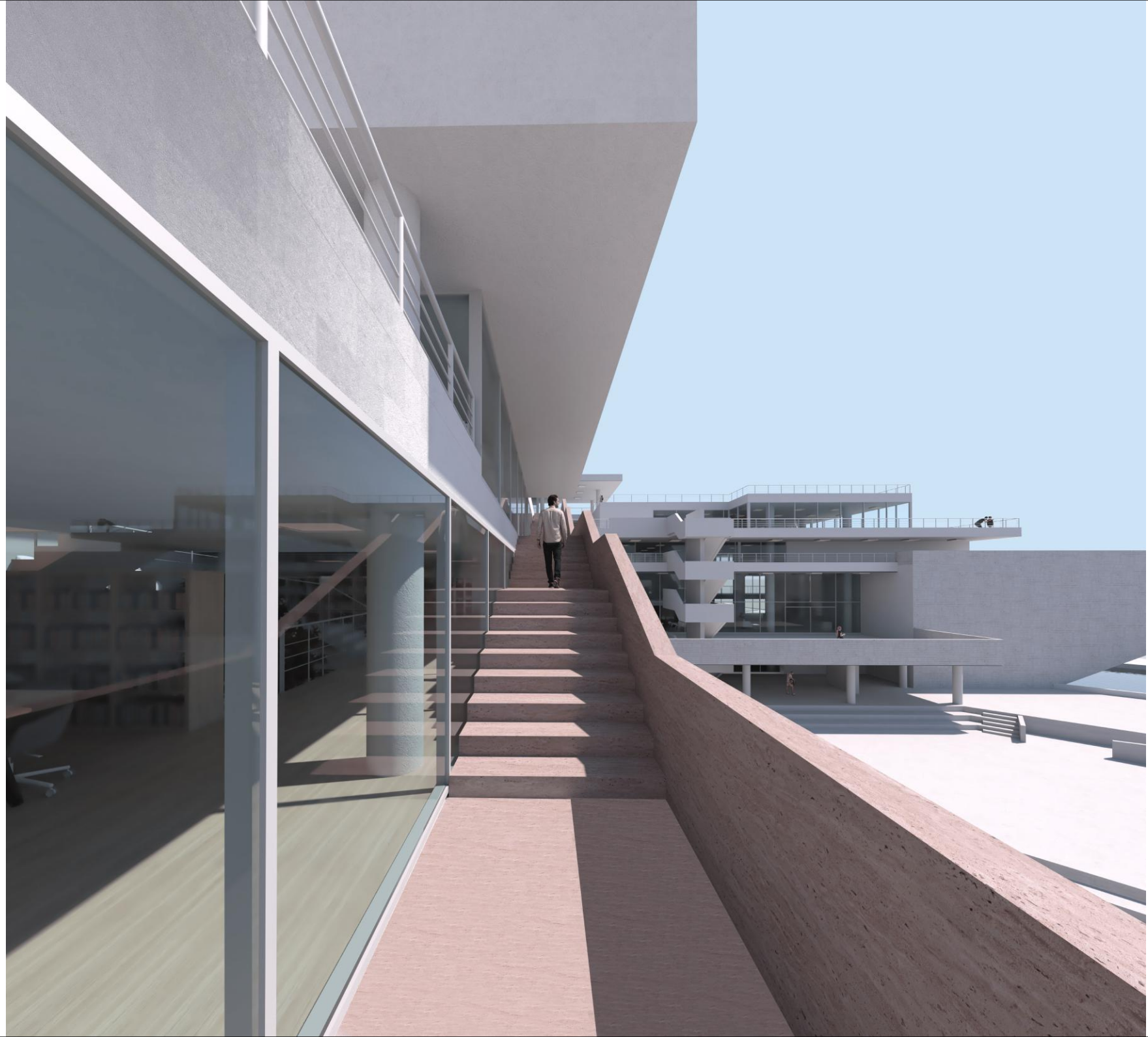


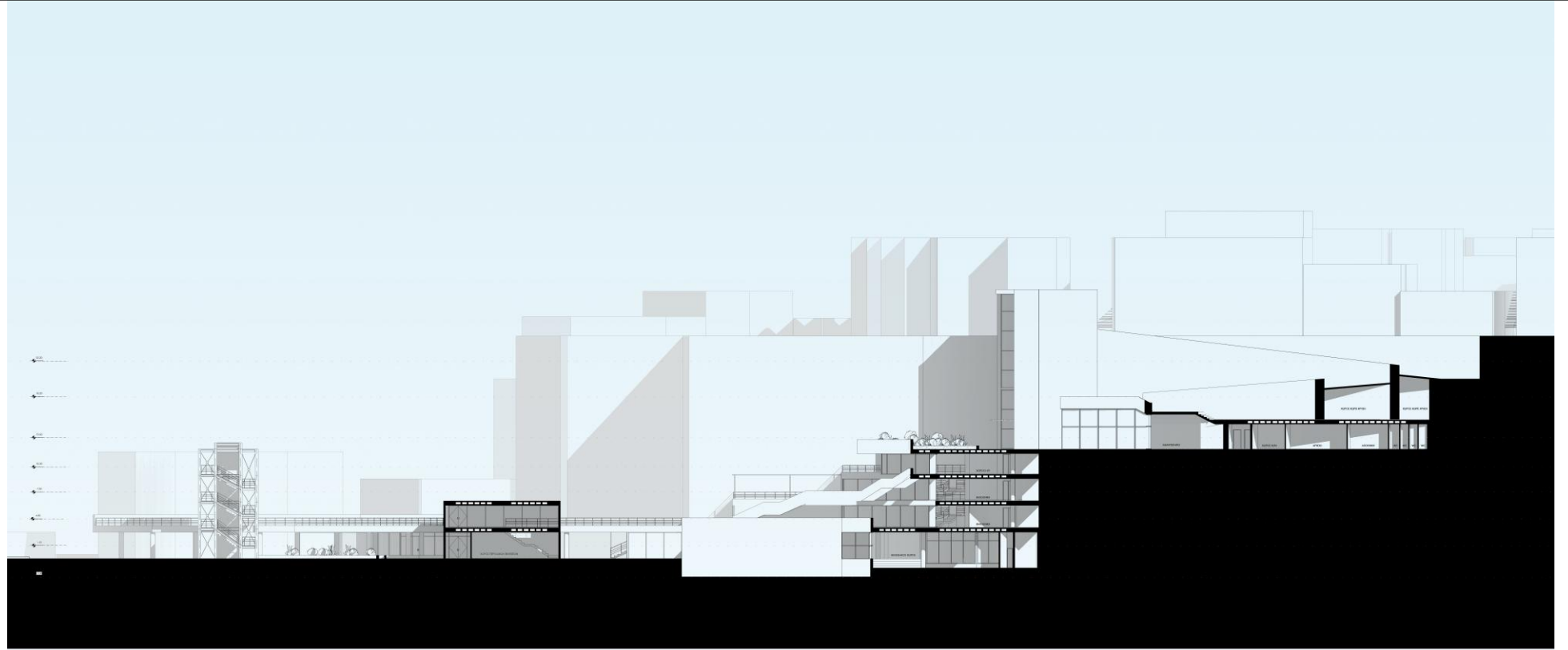




TOMH B-B



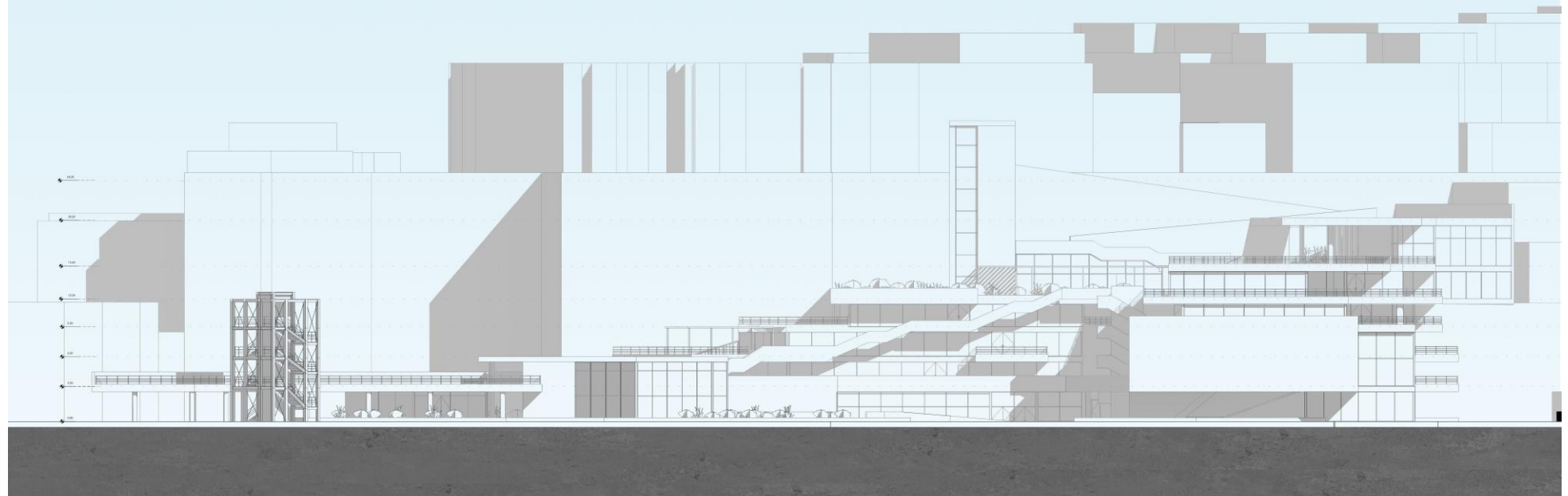




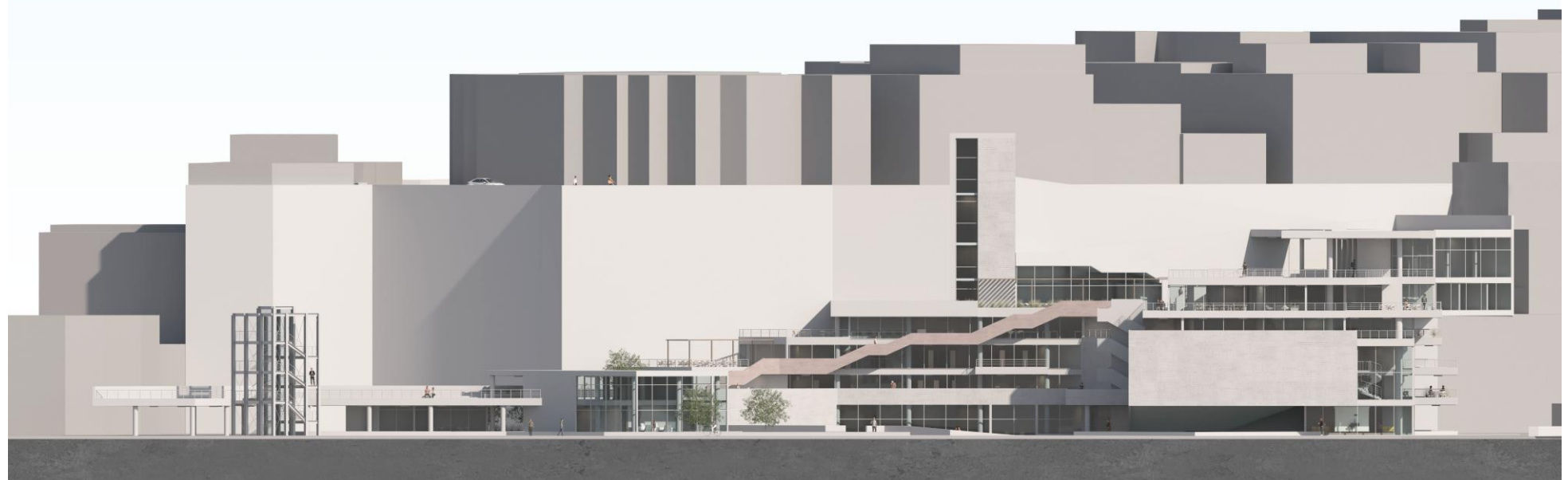
ΤΟΜΗ Δ-Δ



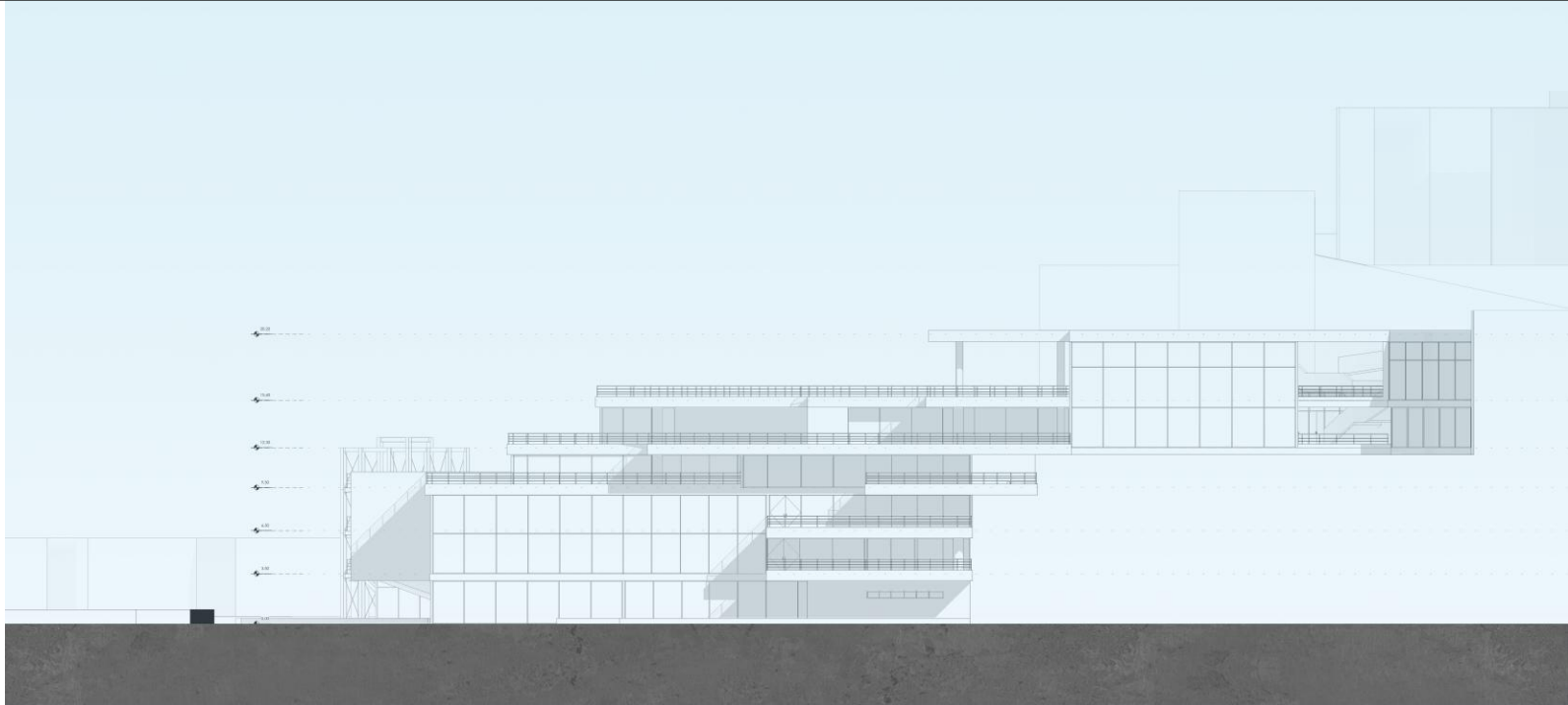




ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΟΨΗ







ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ





ΔΩΜΑ

ΚΥΤΟ ΡΥΤΙΝΟΥΧΟ
ΔΑΤΕΛΟ ΕΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΟ ΣΤΕΓΑΝΣΗΣ

ΤΙΜΒΩΤΟΚΟΝΙΑ ΕΣΘΙΑΛΙΝΗΣ

ΓΑΡΜΠΛΟΜΠΕΤΟΝ ΡΥΤΙΣΗ

ΦΥΛΑΟ ΠΟΛΥΑΥΤΑΚΙΝΟΥ

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΟ ΣΤΕΓΑΝΣΗΣ

ΦΑΙΝΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ

ΟΠΛΩΜΕΝΟΥ ΕΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΕΙΣΟΔΗΤΗ ΣΚΑΛΑ

ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ

ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΠΛΑΧΥΣ 30mm

ΤΙΜΒΩΤΟΚΟΝΙΑ ΕΣΘΙΑΛΙΝΗΣ

ΠΛΑΚΑ ΟΠΛΩΜΕΝΟΥ ΕΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΕΙΣΟΔΗΤΗ ΣΚΑΛΑ

ΚΥΤΟ ΡΥΤΙΝΟΥΧΟ

ΔΑΤΕΛΟ ΕΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΔΑΤΕΛΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

ΣΥΛΛΟΓΟ ΔΑΤΕΛΟ ΜΕ

ΣΑΚΑΒΕΣ ΠΛΑΧΥΣ 20 mm

ΠΕΡΙΣΤΡΑΦΙΜΑ ΠΛΑΧΥΣ 30 mm

ΣΥΛΛΟΓΟ ΚΑΔΡΟΝΑ 50x50 / 250 mm

ΦΑΙΝΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ

ΟΠΛΩΜΕΝΟΥ ΕΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΔΑΤΕΛΟ ΕΙΣΕΒΒΑΣΟΥ ΚΙΟΣΚΟΥ

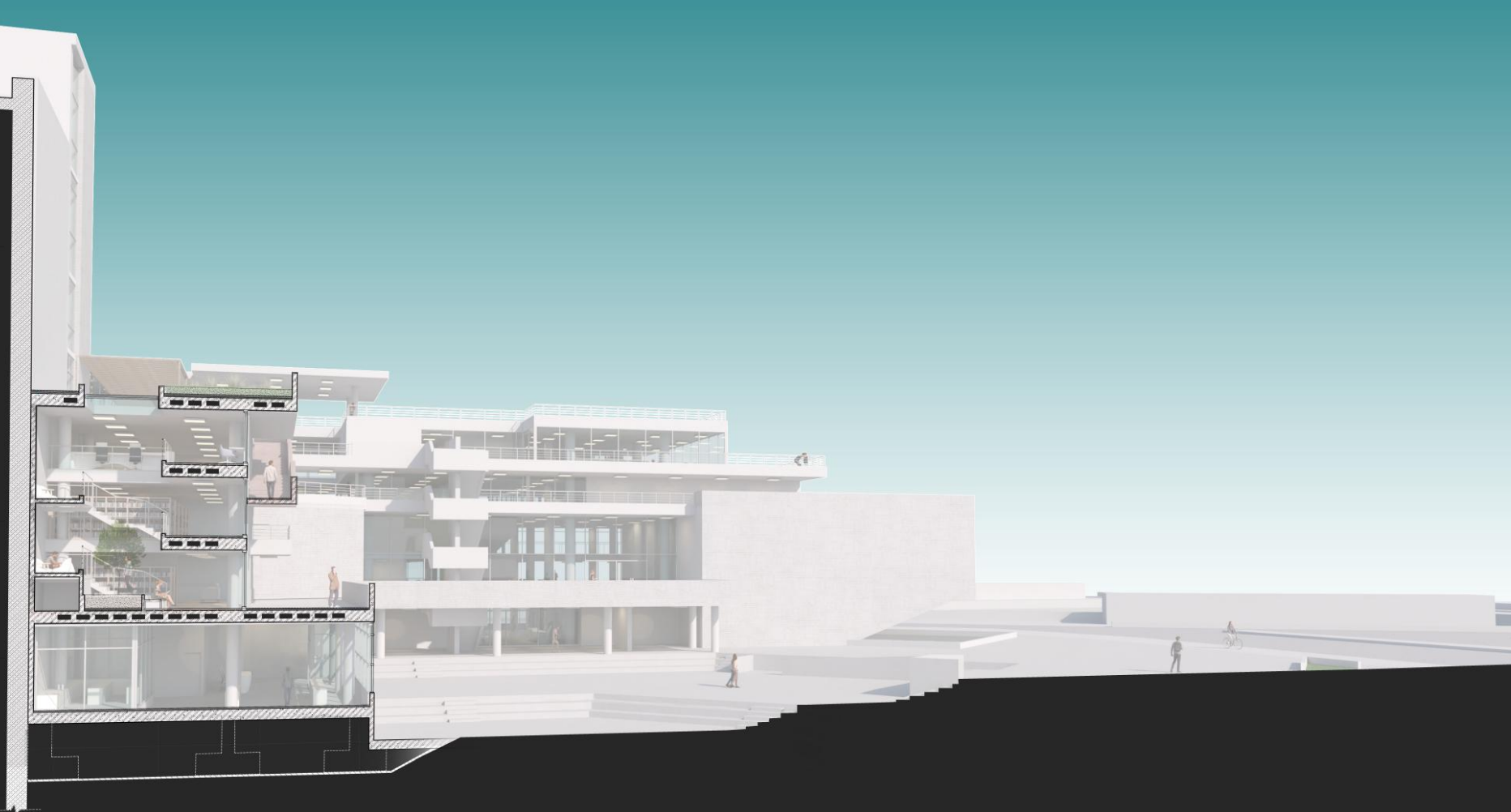
ΔΑΤΕΛΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΑ

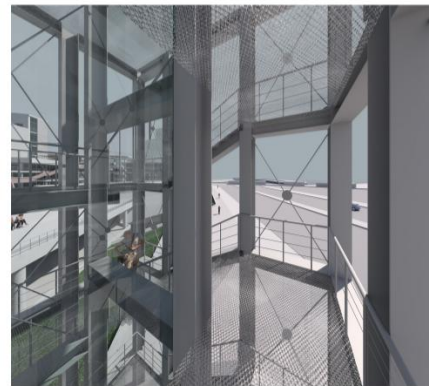
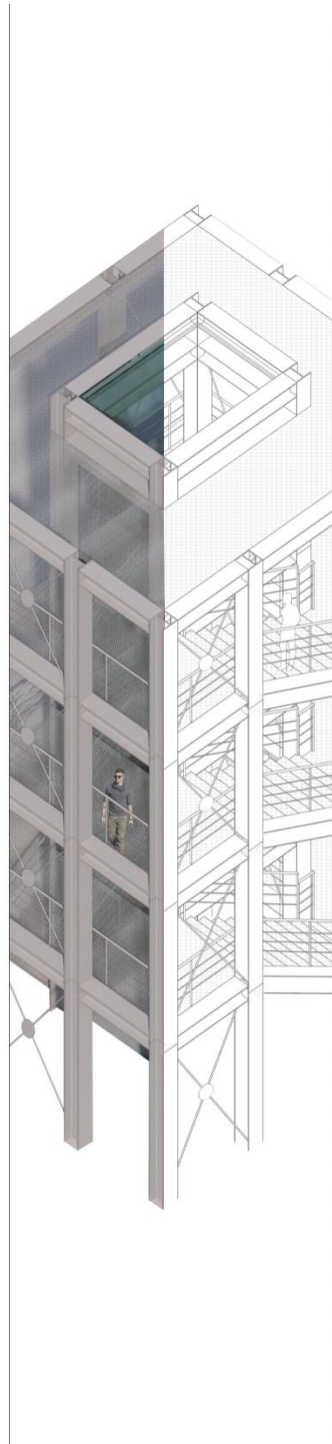
ΠΛΑΧΥΣ 60x600 mm

ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΟΝΚΡΕΤΟ (ΚΟΚΚΑΙ)

ΤΙΜΒΩΤΟΚΟΝΙΑ ΕΣΘΙΑΛΙΝΗΣ

ΠΛΑΚΑ ΟΠΛΩΜΕΝΟΥ ΕΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ





ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ

