

• **500 π.Χ.** | Κατά τα έτη 446-443 π.Χ., συμπληρώθηκε η οικοδόμηση των Μακρών Τειχών με την ανέγερση του Νοτίου τείχους ή δια μέσου τείχους ανάμεσα στο Φαληρικό και στο βόρειο τείχος, έργο που έγινε με πρωτοβουλία του Περικλέους.

• **200 π.Χ.** | Με την οριστική απομάκρυνση των εχθρικών δυνάμεων από το ελληνικό έδαφος η Αθήνα έλαβε καινούριες οχυρώσεις, οι οποίες ενσωμάτωσαν κομμάτια παλαιότερων κτισμάτων και αναθημάτων και ξανά της συμπλήρωση της οχύρωσης των λιμένων του Πειραιώς.

• **1676** | Μέχρι και τα μέσα του 17ου οι λόγοι της Δύσης δεν δείχνουν ενδιαφέρον για την Αθήνα, θεωρώντας την αφανισμένη λόγω των εραπύων της. Ωστόσο, στα μέσα του 17ου αι., δημιουργείται μια νέα αντίληψη που αναζητά ρίζες και ταυτότητα, που βρίσκεται στην αρχαία Ελλάδα. Ο Ζακμπ' Επών δημοσιεύει έναν από τους πρώτους χάρτες της Αθήνας, τη χρονική περίοδο που η έκτασή της ήταν περιορισμένη.

• **1778** | Κατά την οθωμανική κυριαρχία η Αθήνα αποτελούσε μια μικρή πόλη, τα όρια της οποία περιορίζονταν εντός των σχηματισμένων τειχών.

• **1833** | Η πολυεθνική πρόταση του Κλέανθη- Scahubert, που οι κύριες όδονες σχηματίζουν ένα τρίγωνο με τα Ανάκτορα στην κορυφή. Στη πρόταση η οθωμανική συνοικία επανασχεδιάζεται.

• **1834** | Ο κλητε ανθεωρατή η πρόταση Κλέανθη- Scahubert, κύριο χαρακτηριστικό είναι η μείωση της έκτασης της νίας πόλης και η διατήρηση του ιστού της οθωμανικής συνοικίας και η μεταφορά των ανακτόρων στην ομόνοια.

• **1881** | Μετά την απελευθέρωση από την οθωμανική κτίση, η έκτασή της περιορίζονταν στα όρια των τειχών. Αργότερα, υπό την καθοδήγηση ευρωπαϊκών δυνάμεων, ξεκίνησαν προσπάθειες χαρτογράφησης της Αθήνας και των γύρω περιορών (1862-1868), που οδήγησαν στην έκδοση μιας σειράς 7 χάρτων με τον τίτλο «Προσφορά του Αθηνών». Το Γενικό Επιτελείο της Πρωσίας, με επικεφαλής τον Γιόχαν Λουγκουστ Κραουτερ εξέδωσε μια σειρά από 12 χάρτες λιμάκας 1:25.000 που κυκλοφόρησε το 1878 με τίτλο «Atlas von Athen».

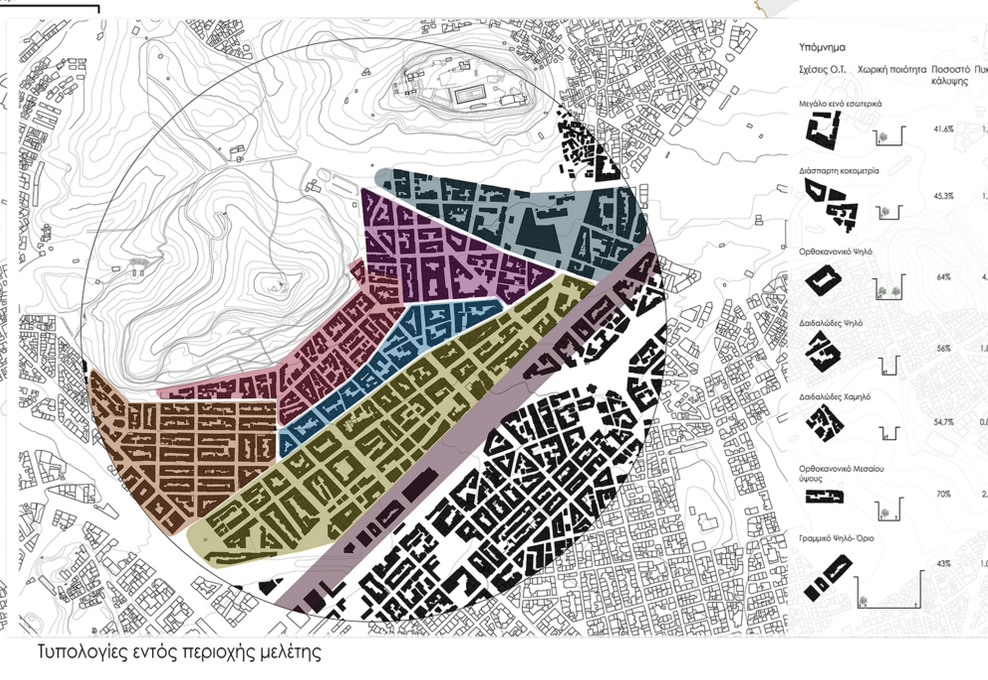
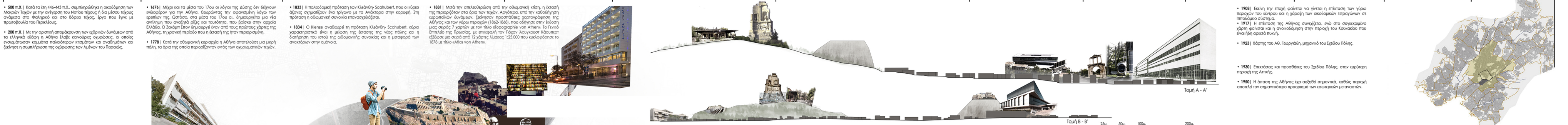
• **1908** | Εκείνη την εποχή φαίνεται να γίνεται η επέκταση των γύρω περιορών του κέντρου και η χάραξη των οικοδομικών τετραγώνων σε ιπποδάμειο σύστημα.

• **1917** | Η επέκταση της Αθήνας συνεχίζεται, ενώ στο συγκεκριμένο χάρτη φαίνεται και η ανακωδή στην περιοχή του Κουκακίου που ένα ήδη αρκετά πυκνή.

• **1923** | Χάρτης του Αθ. Γεωργιάδη, μηχανικό του Σχεδίου Πόλης.

• **1930** | Επικύπτει και προσθήκες του Σχεδίου Πόλης, στην ευρύτερη περιοχή της Αττικής.

• **1950** | Η έκταση της Αθήνας έχει αυξηθεί σημαντικά, καθώς περιοχή αποτελεί τον σημαντικότερο προορισμό των εσωτερικών μεταναστών.



Ανάγλυφο περιοχής μελέτης

Τοπίοσημα Ευρύτερης Περιοχής

Οδικές Αρτηρίες Πεζόδρομοι Χώροι πρασίνου

Πολιτισμός Αρχαιολογικοί Χώροι

Δομημένο - Αδόμητο

Τυπολογίες εντός περιοχής μελέτης



Υλικά



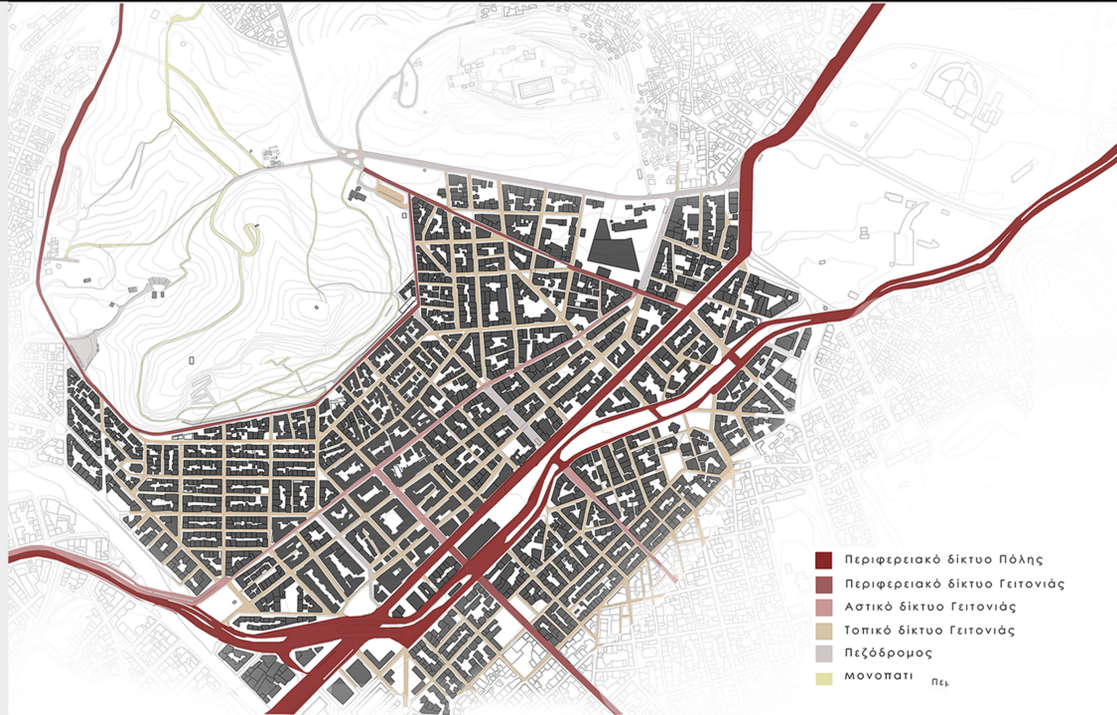
ξύλο

Φυτεύσεις

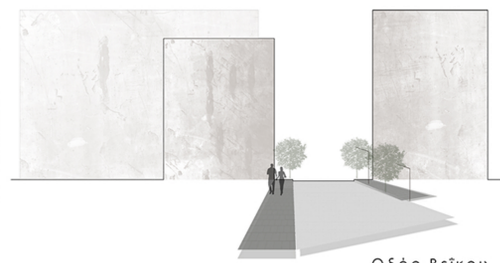


Φυτεύσεις

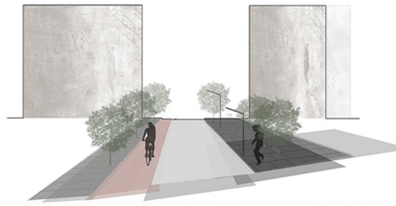
Δημόσια φύτευση
Ιδιωτική φύτευση



Ροές



Οδός Βεΐκου
Ο δρόμος της μεταφοράς



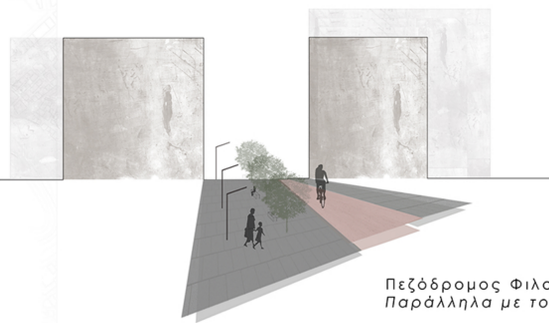
Πεζόδρομος Ορλώφ
Περίπατος Αναψυχής



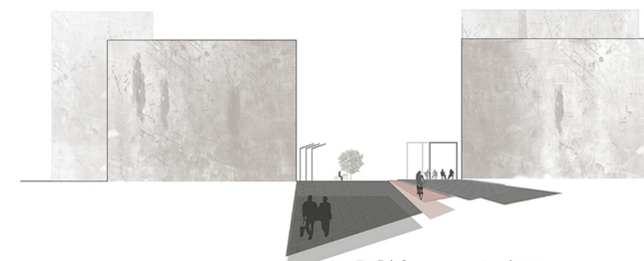
Περιφερειακός
Ραφή με το φυσικό τοπίο



Πεζόδρομος Ορλώφ
Ραφή αστικού τοπίου με τη φύση



Πεζόδρομος Φιλοπάππου
Παράλληλα με το λόφο



Πεζόδρομος Δράκου
Ανάβαση από το αστικό στο φυσικό

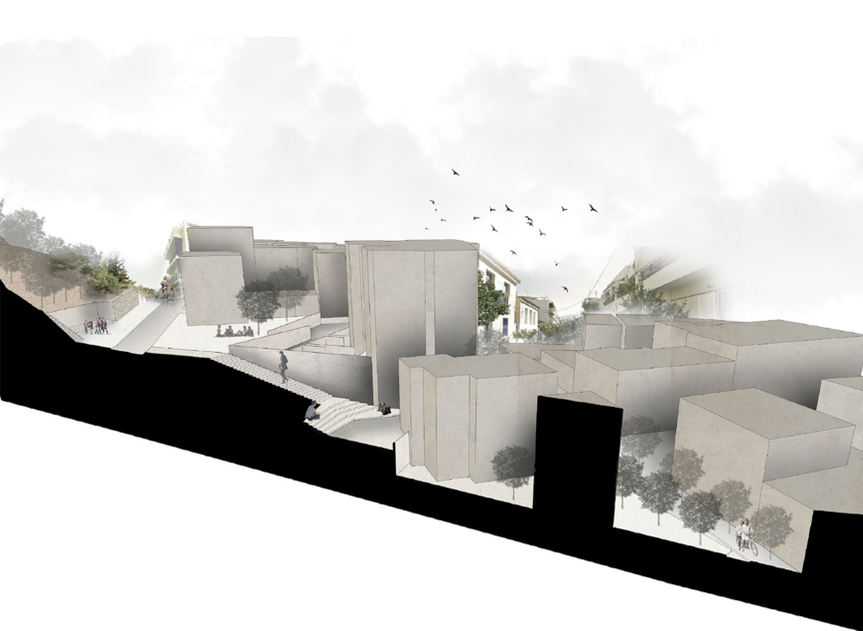


Διάγραμμα φυτεύσεων

50 μ. 100 μ. 200 μ. 500 μ.



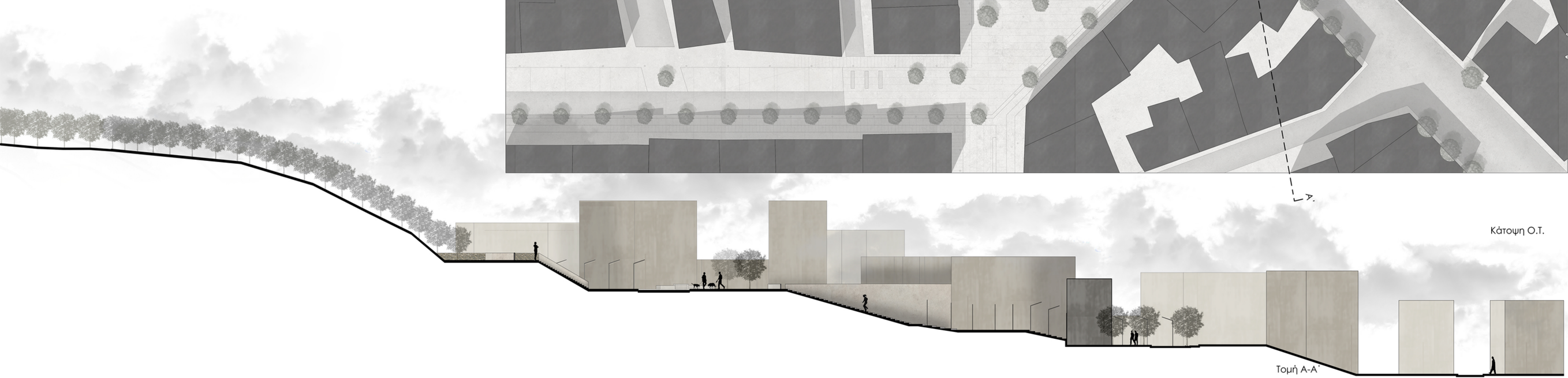
Σχέση με τον αστικό ιστό



Συρραφή σημειακής επέμβασης με το λόφο

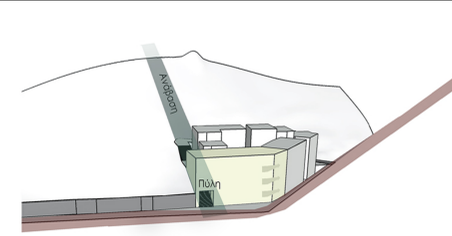
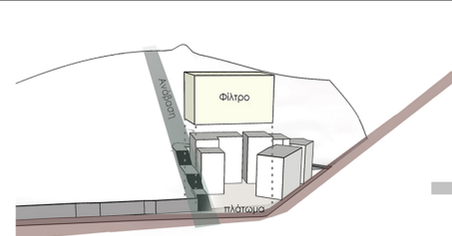
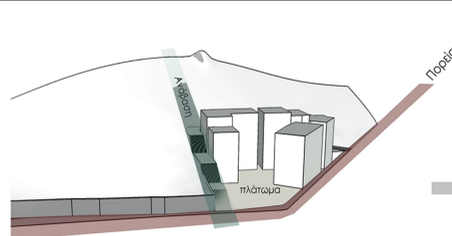
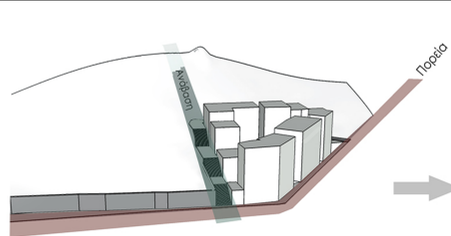


B

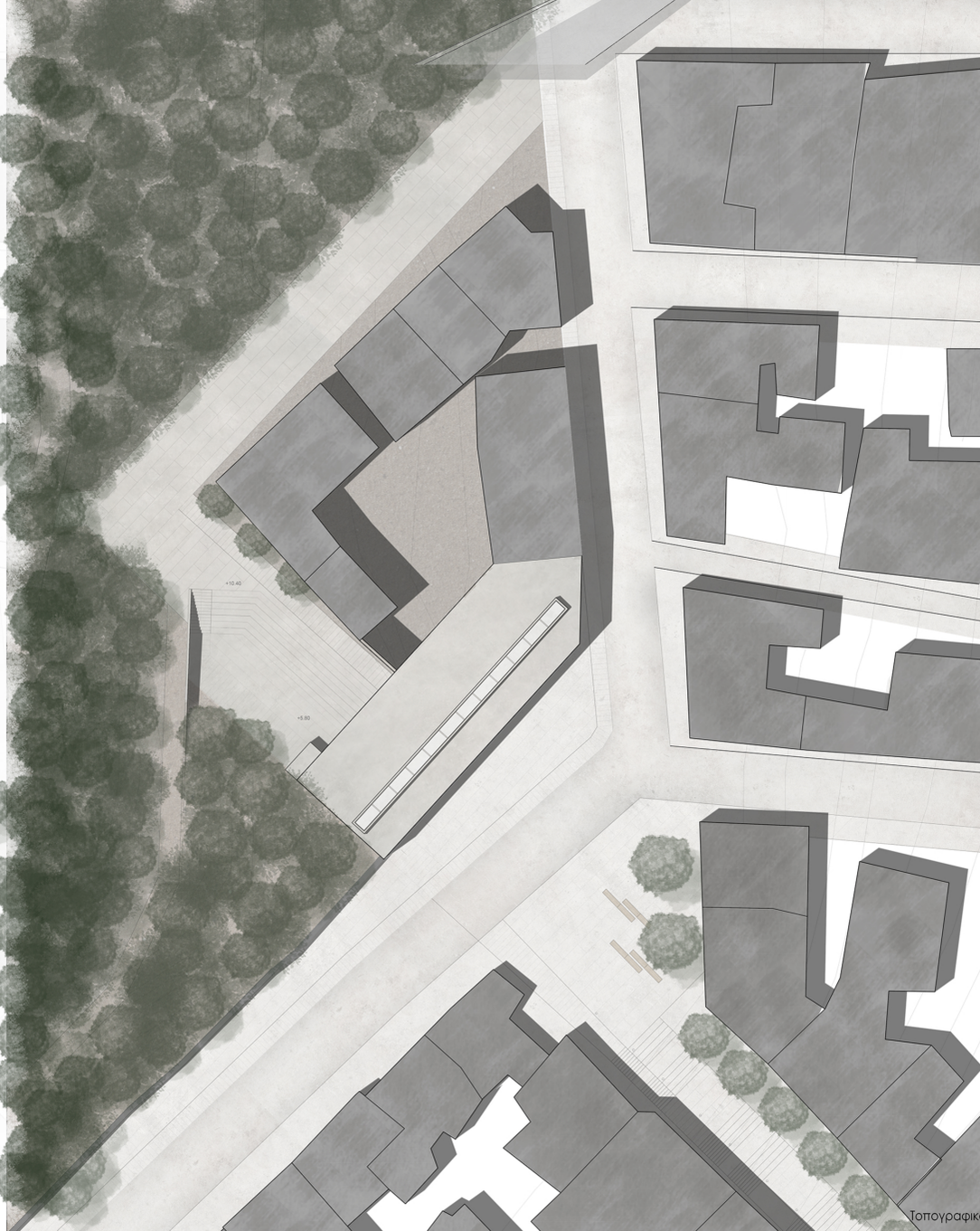
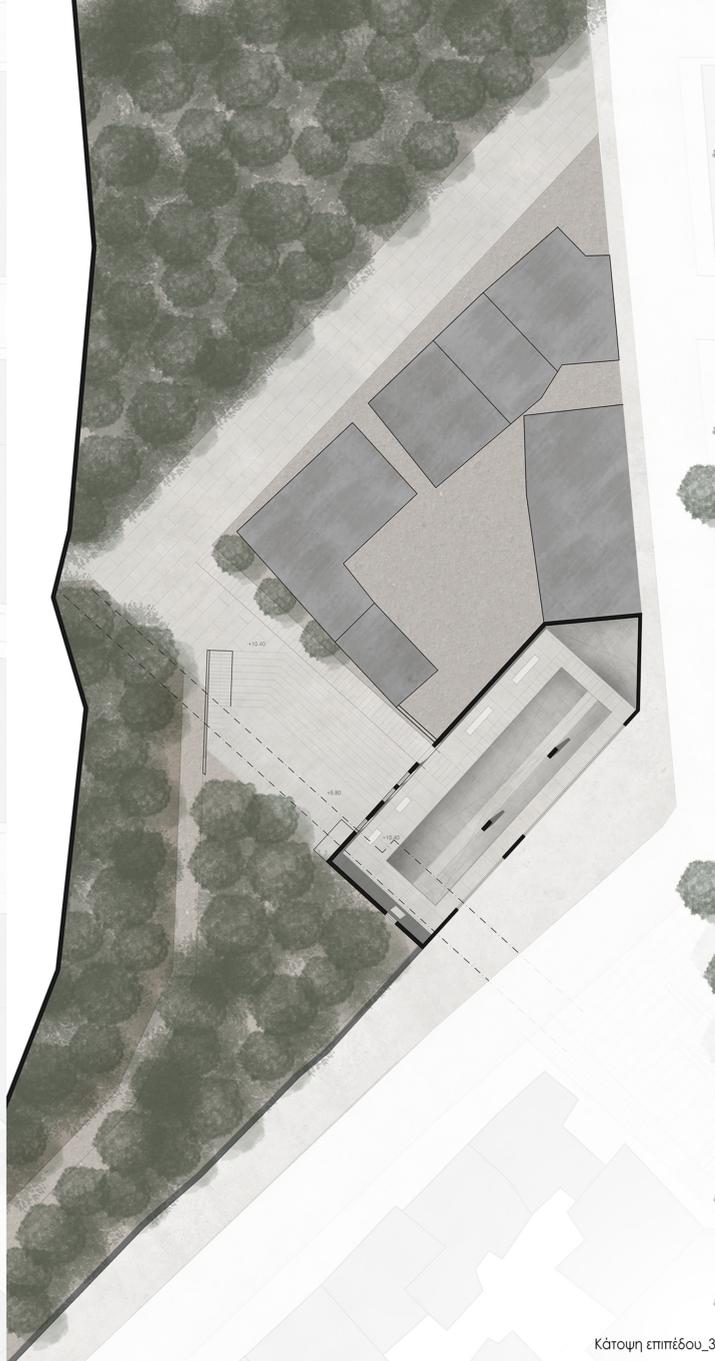
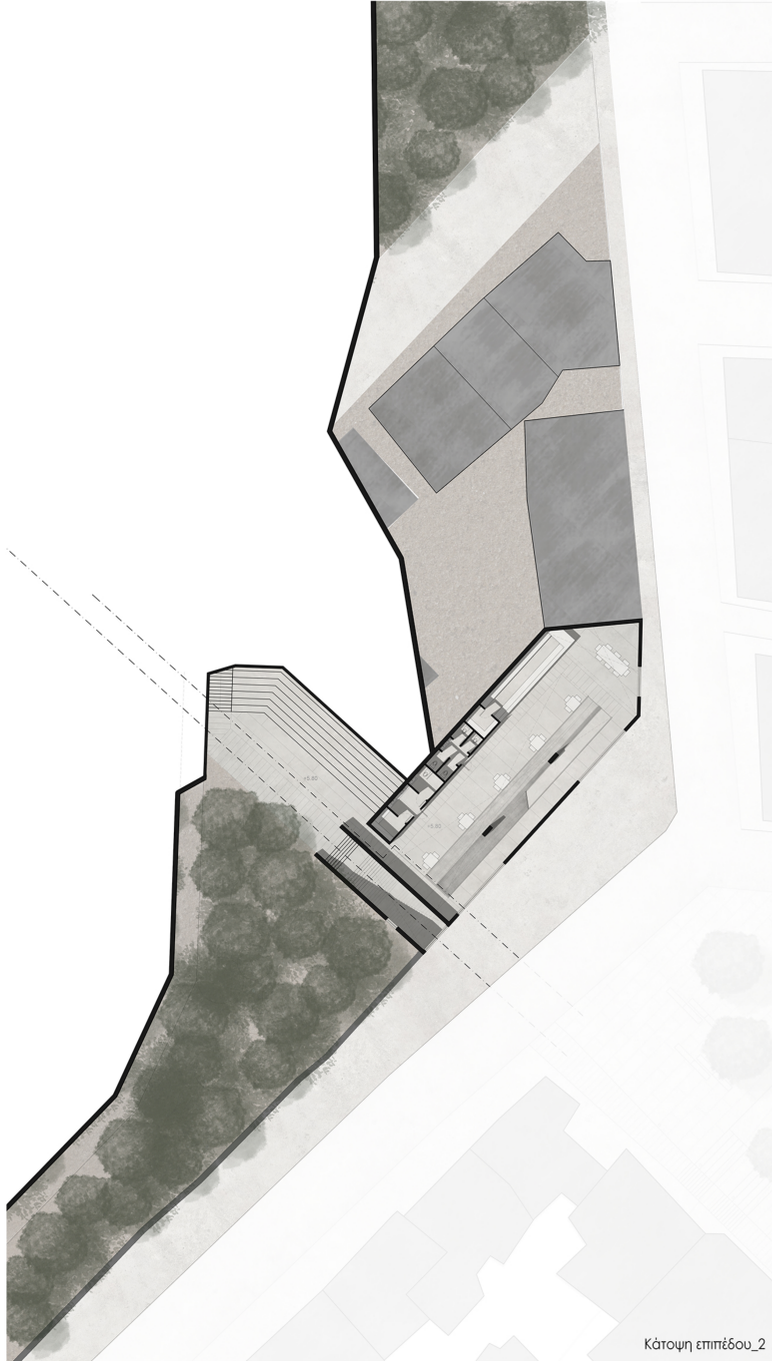
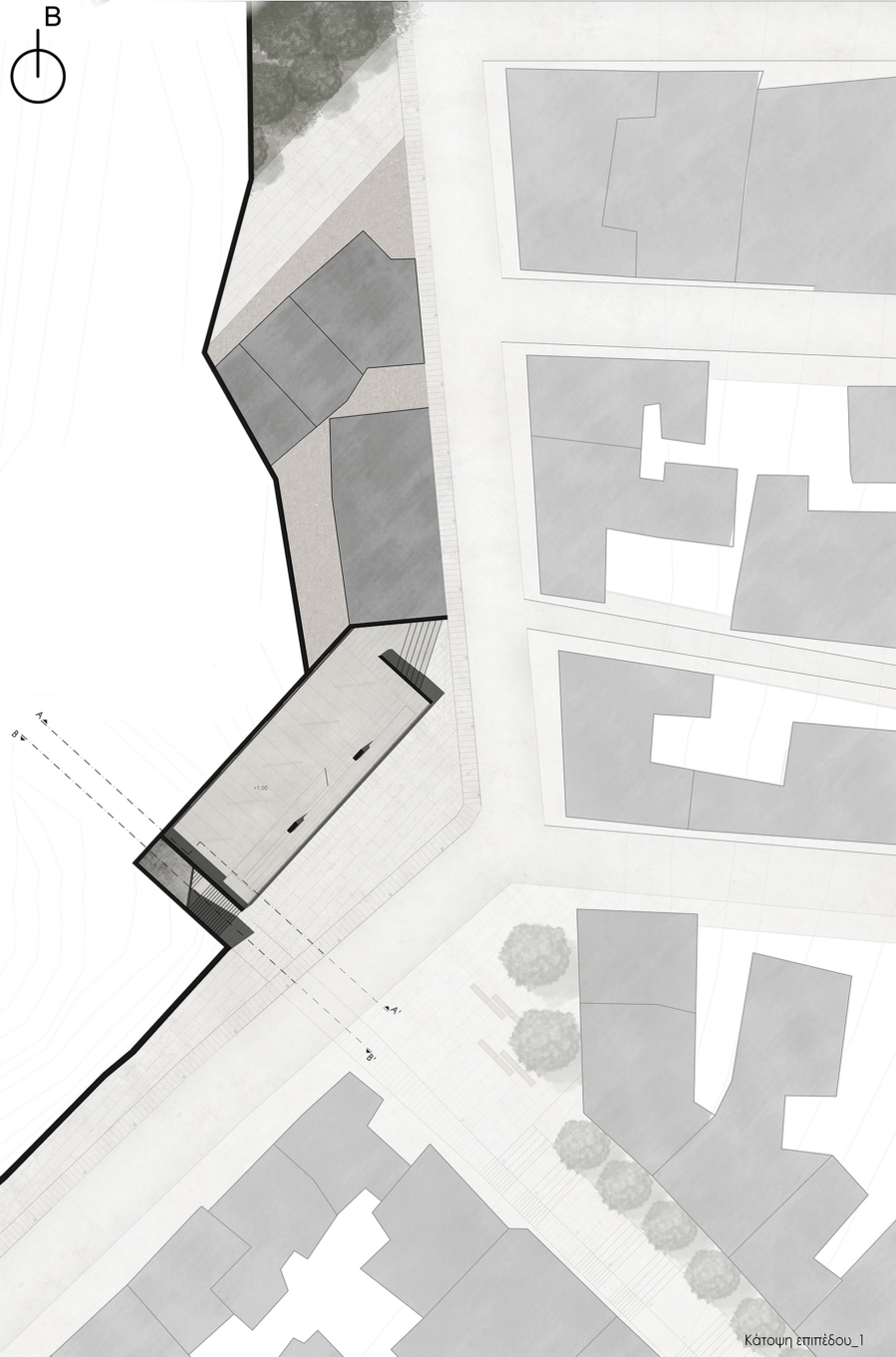
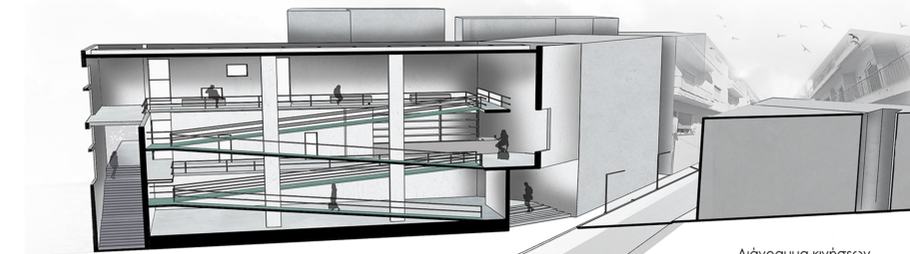


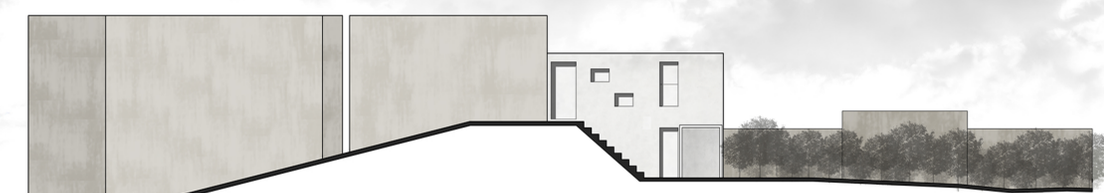
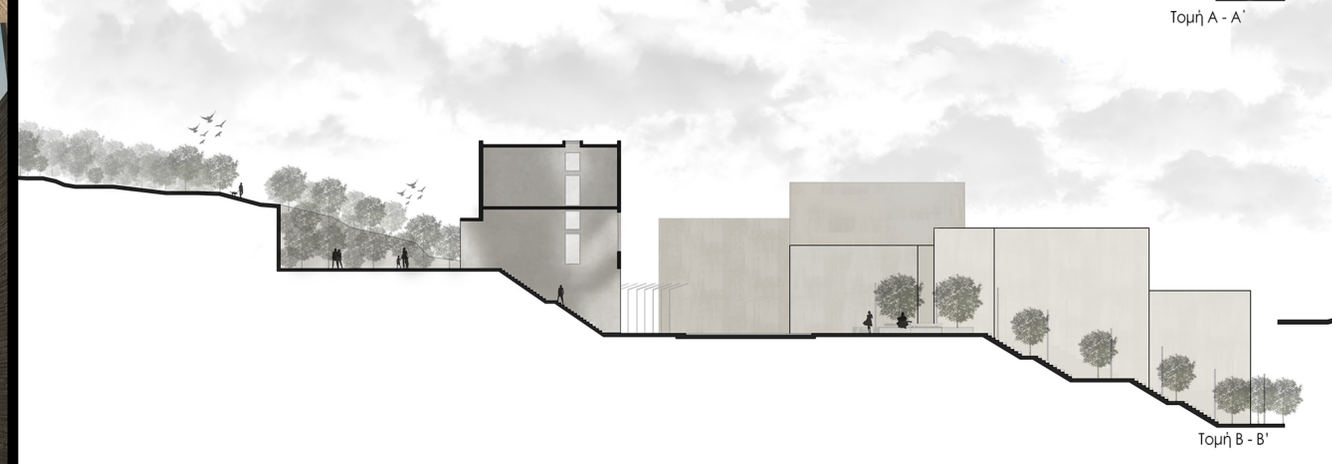
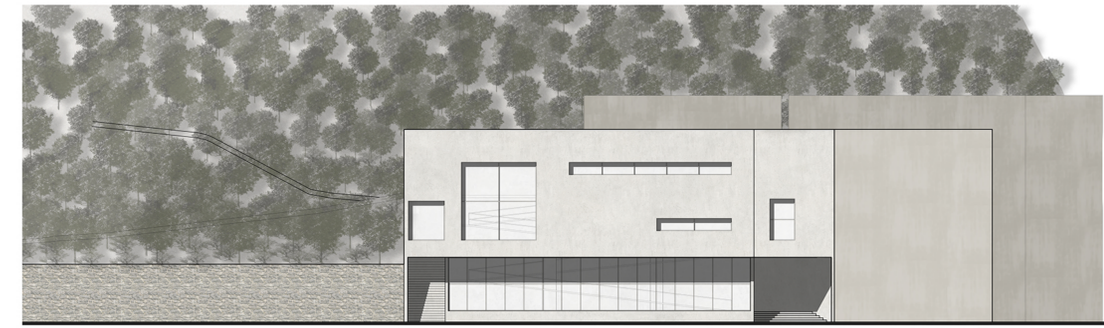
Κάτοψη Ο.Τ.

Τομή Α-Α



Διαγράμματα ογκοπλασίας



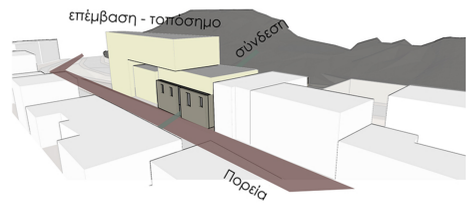
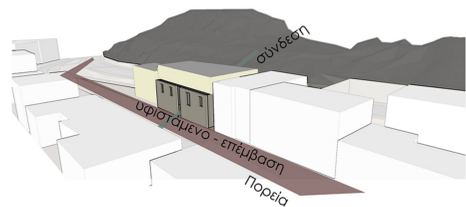
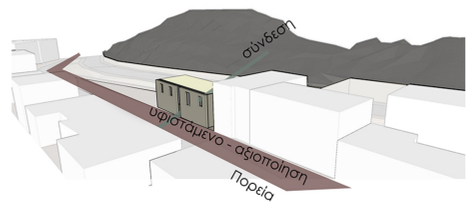
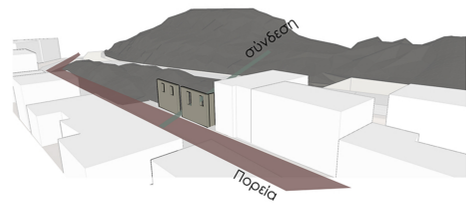


Κλίμακα 1/200





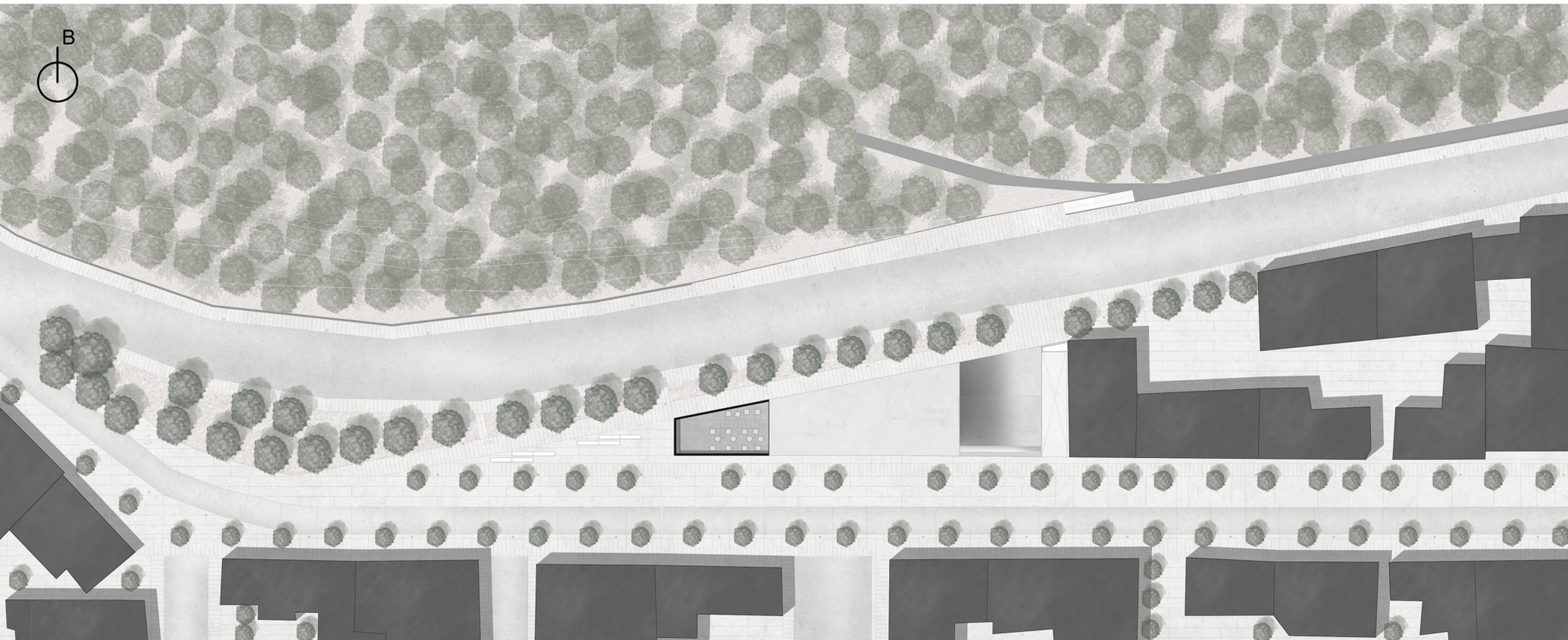
Σχέση με τον αστικό ιστό



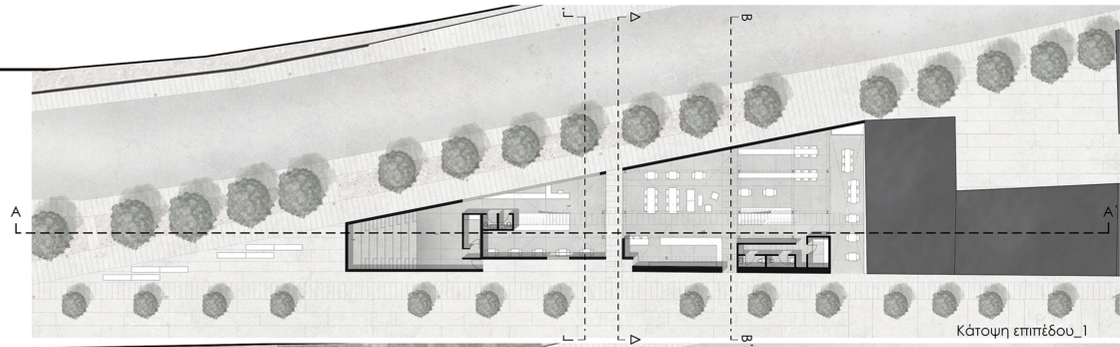
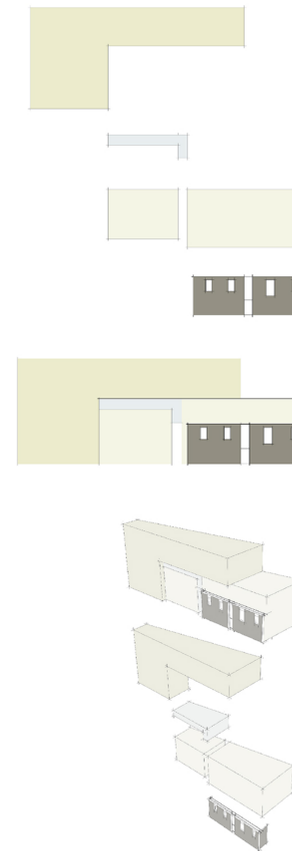
Διαγράμματα ογκοπλασίας



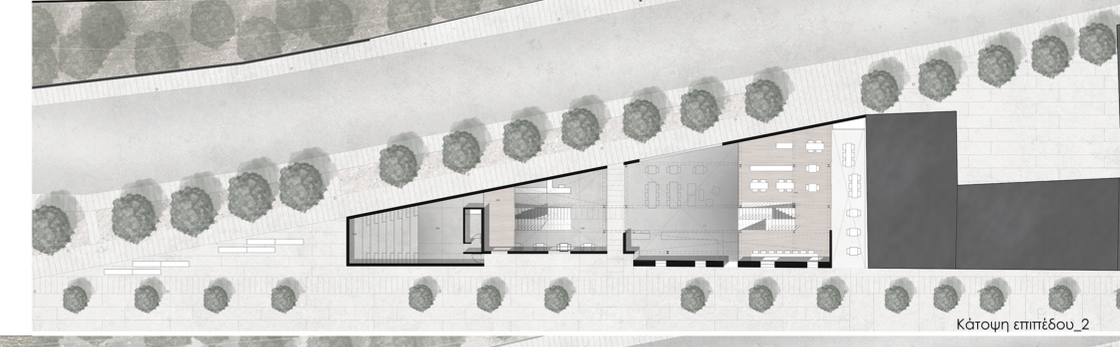
Πρόσοψη



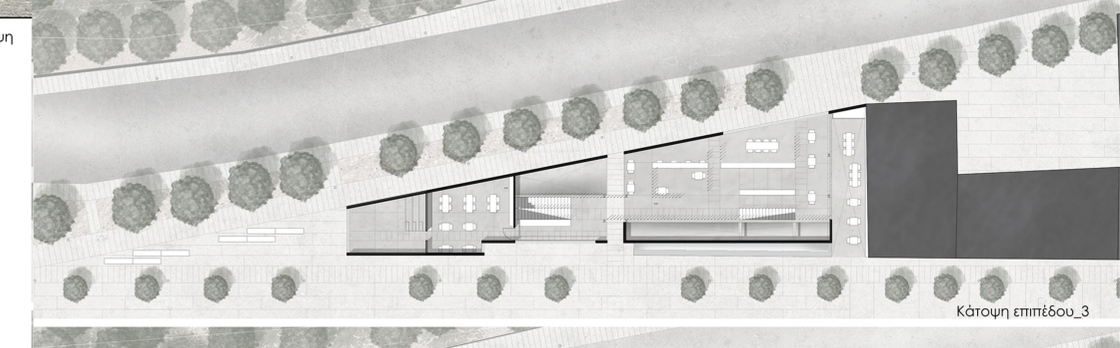
Τοπογραφικό



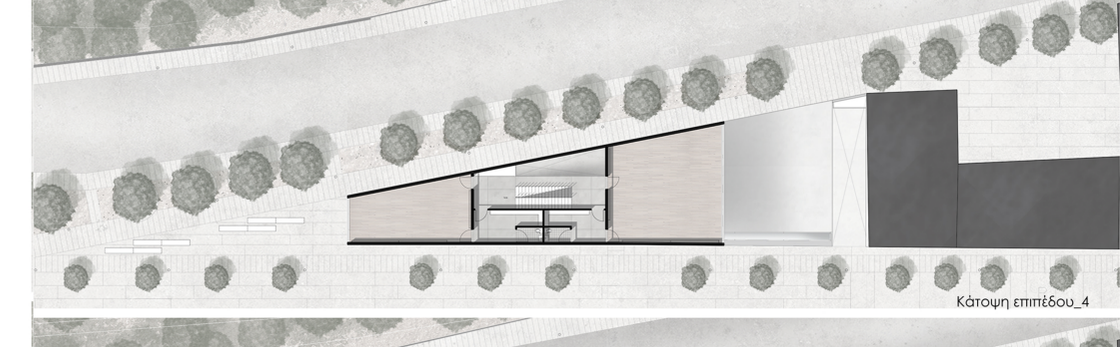
Κάτοψη επιπέδου_1



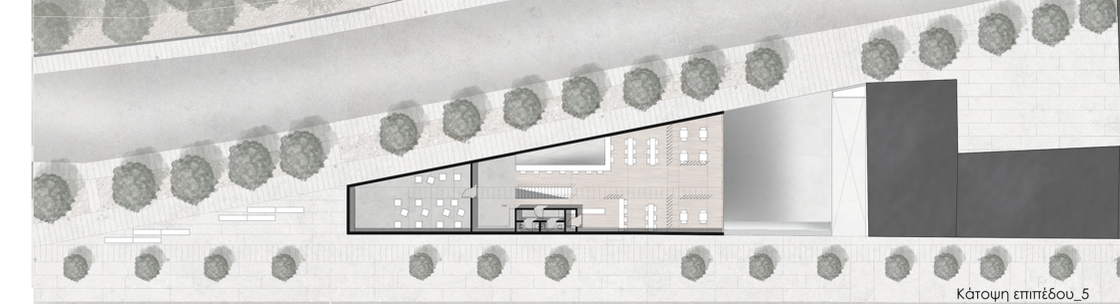
Κάτοψη επιπέδου_2



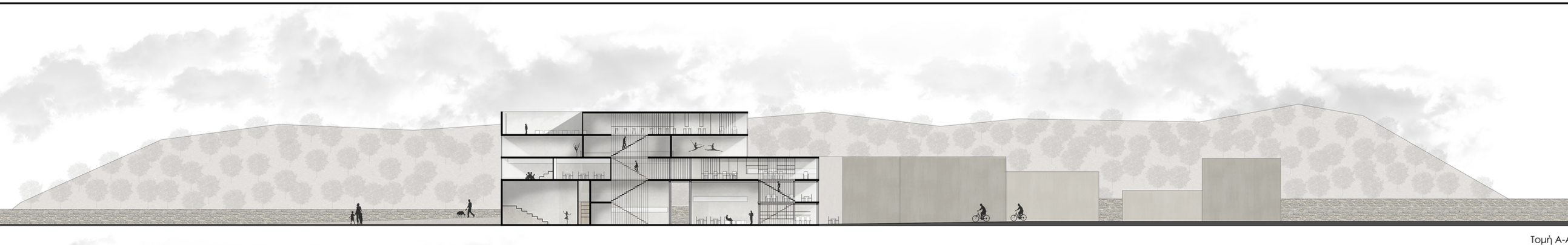
Κάτοψη επιπέδου_3



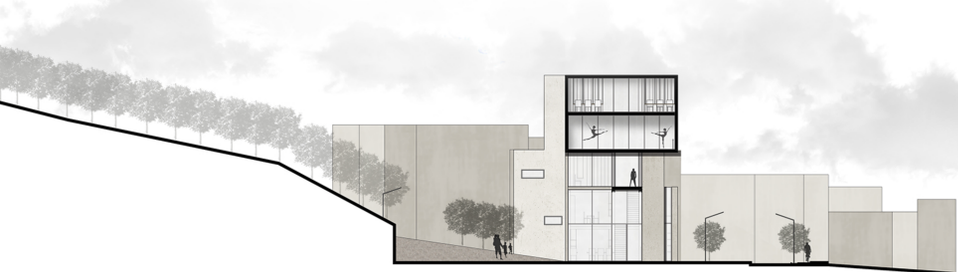
Κάτοψη επιπέδου_4



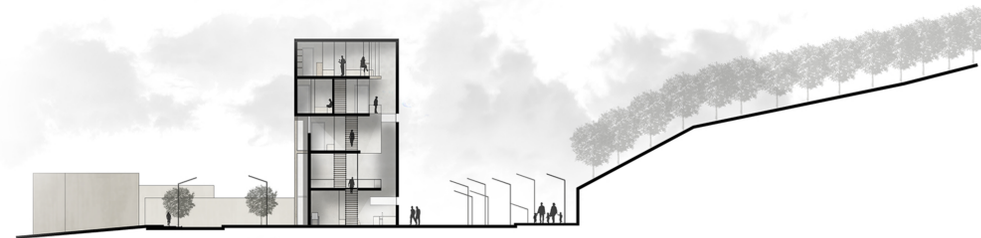
Κάτοψη επιπέδου_5



Τομή Α-Α'



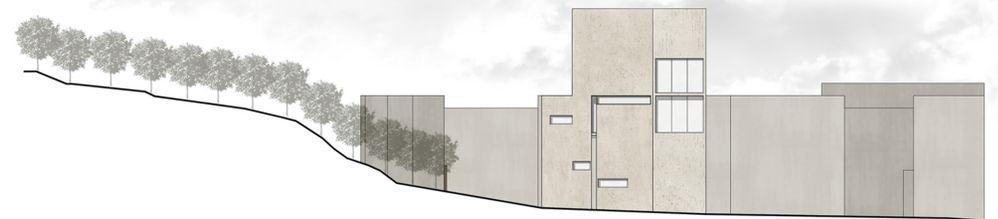
Τομή Β-Β'



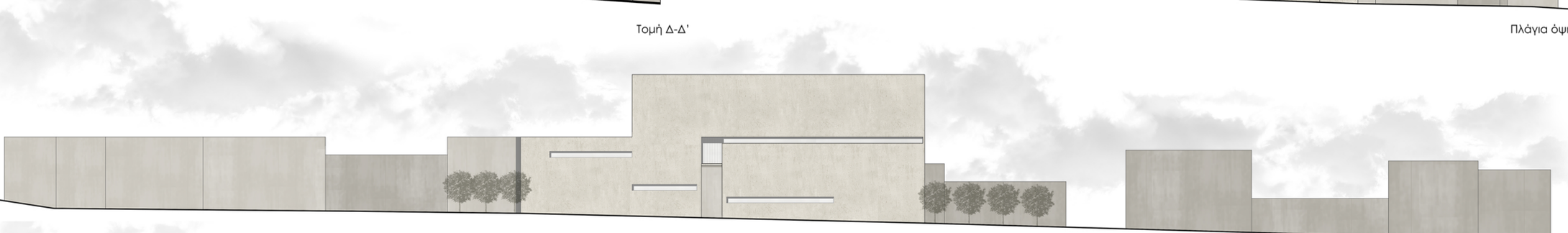
Τομή Γ-Γ'



Τομή Δ-Δ'



Πλάγια όψη



Πίσω όψη

