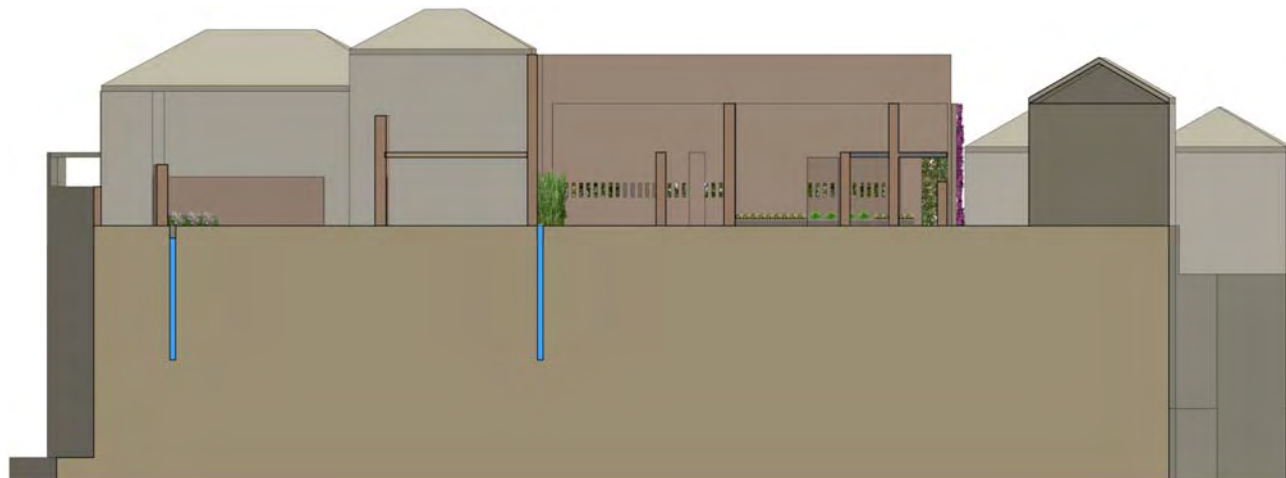


Διπλωματική Εργασία
«Διάρθρωση σύνδεσης του δικτύου δημόσιων χώρων
της Μονεμβασιάς με τη Θάλασσα»

Επιβλέποντες : Ασπασία Κουζούπη
Κωνσταντίνος Μανωλίδης



Φοιτήτρια : Βάσια Σερέτη
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

«Διάρθρωση σύνδεσης του δικτύου δημόσιων χώρων της Μονεμβασιάς με τη θάλασσα»

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η περιοχή μελέτης στην οποία παρεμβαίνω και την οποία μετασχηματίζω, τοποθετείται στην Παλαιά Πόλη στο βράχο της Μονεμβασιάς. Το σημείο παρέμβασης είναι το νοτιοδυτικό άκρο του κάστρου το οποίο έχει πρόσβαση στη θάλασσα. Η επιλογή του έγινε με αφορμή τη μοναδικότητα που έχει ο οικισμός λόγω της μοναδικής πρόσβασης του από τα δυτικά του βράχου, στοιχείο το οποίο έδωσε και την ονομασία του ως Μονεμβασιά. Ιδιαίτερη βαρύτητα αποκτά η μοναδική θαλάσσια επικοινωνία απευθείας με την Πόλη, η οποία αποτελούσε στρατηγικής σημασίας λιμάνι.

Στον υπάρχοντα λοιπόν ιστό της Μονεμβασιάς παρατηρούμε αλλεπάλληλες μετατροπές ερειπίων σε κτίσματα, τα οποία προορίζονται για τουριστικές χρήσεις. Παρόλο που γίνεται προσπάθεια για διατήρηση της τυπολογίας και των αρχιτεκτονικών χαρακτηριστικών σε αυτές τις μετατροπές κρίνω ότι δημιουργείται μια κατάσταση συμφόρησης που οδηγεί στην μετατροπή της Μονεμβασίας σε μονοσήμαντο τουριστικό προορισμό.

Στην προσπάθεια μου λοιπόν να αναστέλω αυτήν την τουριστική τάση, αντιτροτείνω ένα διαφορετικό μετασχηματισμό των εναπομεινάντων ερειπίων της Μονεμβασίας. Ανακατασκευάζω αυτά τα ερείπια και αντί της προοπτικής ενός κτίσματος, δημιουργώ δημόσιους χώρους και ένα σύμπλεγμα υπαίθριων ή ημιυπαίθριων κήπων. Στο σύνολό τους αυτοί οι κήποι που απαρτίζονται από πλήθος διαφορετικών φυτών (πορτοκαλιές, νεραντζιές, λεμονιές, ελιές, βουκαμβίλια, γιασεμί, μπούζι, φραγκοσυκιά, καλαμιά, βασιλικό, μαργαρίτες, κυκλαμινο), δημιουργούν ένα εν δυνάμει δίκτυο, με κατεύθυνση από και προς τη θάλασσα, που στοχεύω να ανατρέψει τη μονοσήμαντη τουριστικά ερμηνεία της Πόλης της Μονεμβασιάς και να αναδείξει με τρόπο διαφορετικό τις χωρικές πυκνότητες της.

Vasia Sereti

Supervisors: Aspasia Kouzoupi – Konstantinos Manolides

"Structuring the connection of Monemvasia's grid of public spaces with the sea"

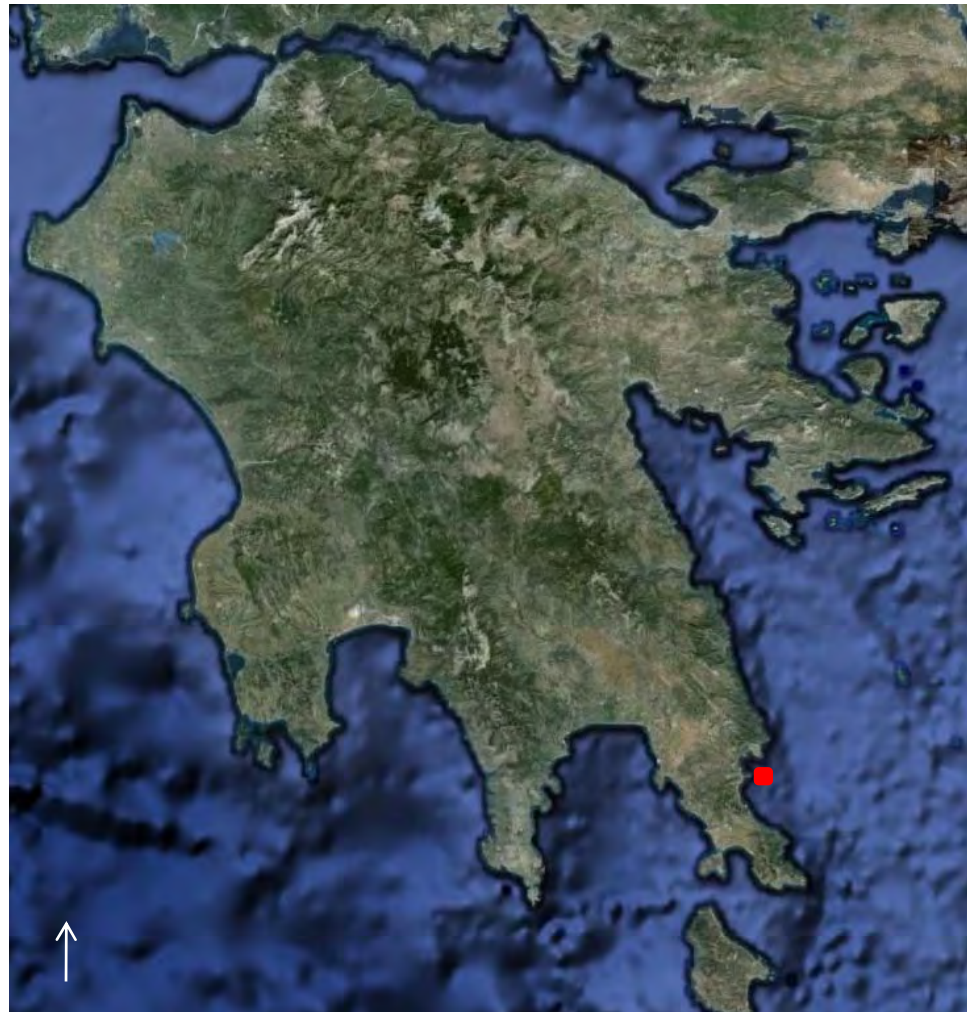
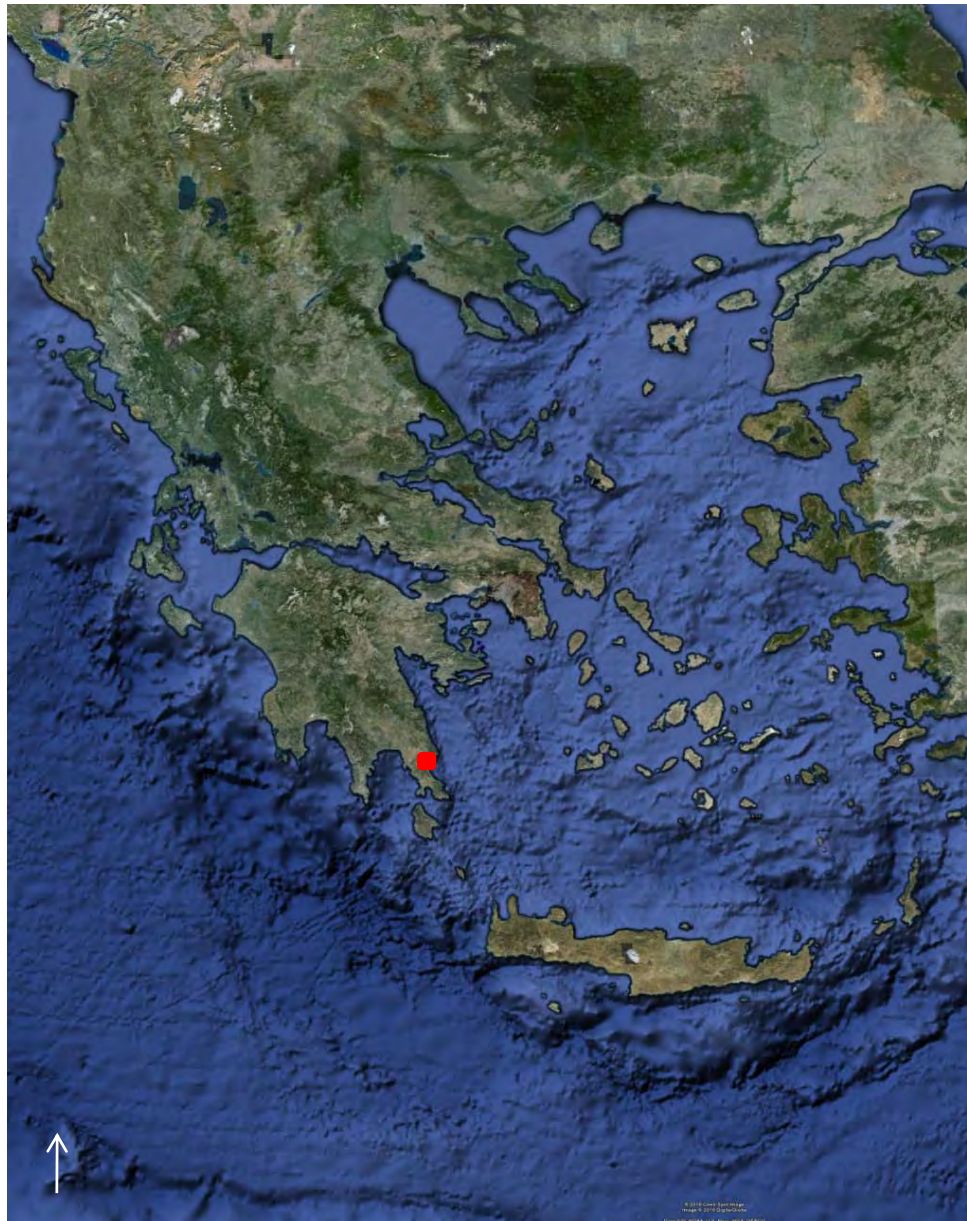
SUMMARY

The study field in which I interfere and transform, is located in the Old Town at the rock of Monemvasia. The point of intervention is the southwestern edge of the castle which has access to the sea. This point was chosen because the settlement has a unique access from the west side of the rock and that unique element gave its name to Monemvasia. The port of Monemvasia was of strategic importance because of the direct communication with the city.

So to the existing grid of Monemvasia, we observe successive conversions of ruins to buildings, which were intended for touristical use. Although an attempt is made to maintain the typology and the architectural features in these conversions, I feel that congestion is created and leads to the transformation of Monemvasia in an unambiguous tourist destination.

In my attempt to suspend this tourist trend, I propose a different transformation of the remaining ruins of Monemvasia. I propose a reconstruction of these ruins, and instead of the prospect of a building, a creation of public spaces and clusters of semi-open or outdoor gardens. These gardens in total consist of many different plants (orange, sour orange, lemon, olive, bougainvillea, jasmine, prickly, reeds, basil, daisies, cyclamen), creating a potential grid, with direction to and from the sea, which aims to overturn the unambiguous touristic character of the town of Monemvasia and highlight its spatial densities in a different way.

Γεωγραφική θέση της περιοχής μελέτης - Χάρτες



Πηγή : Google earth



Πηγή : Google earth



Πηγή : Μουσείο Μονεμβασιάς

Φωτογραφική απεικόνιση της περιοχής μελέτης



Γενική πανοραμική όψη της Κάτω Πόλης της Μονεμβασιάς



Βορειοανατολική Όψη



Βορειοανατολική είσοδος



Βόρεια Όψη

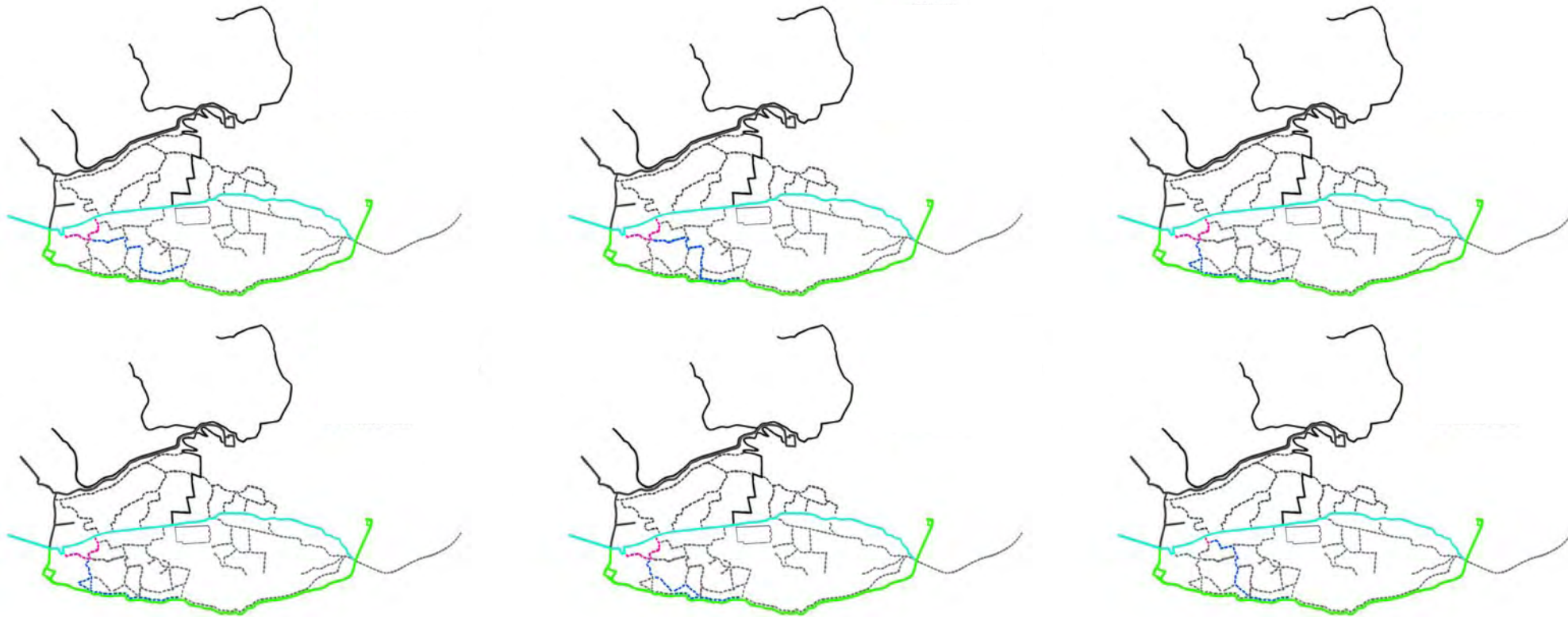


Νοτιοανατολική Όψη



Διαδρομή και έξοδος προς τη θάλασσα

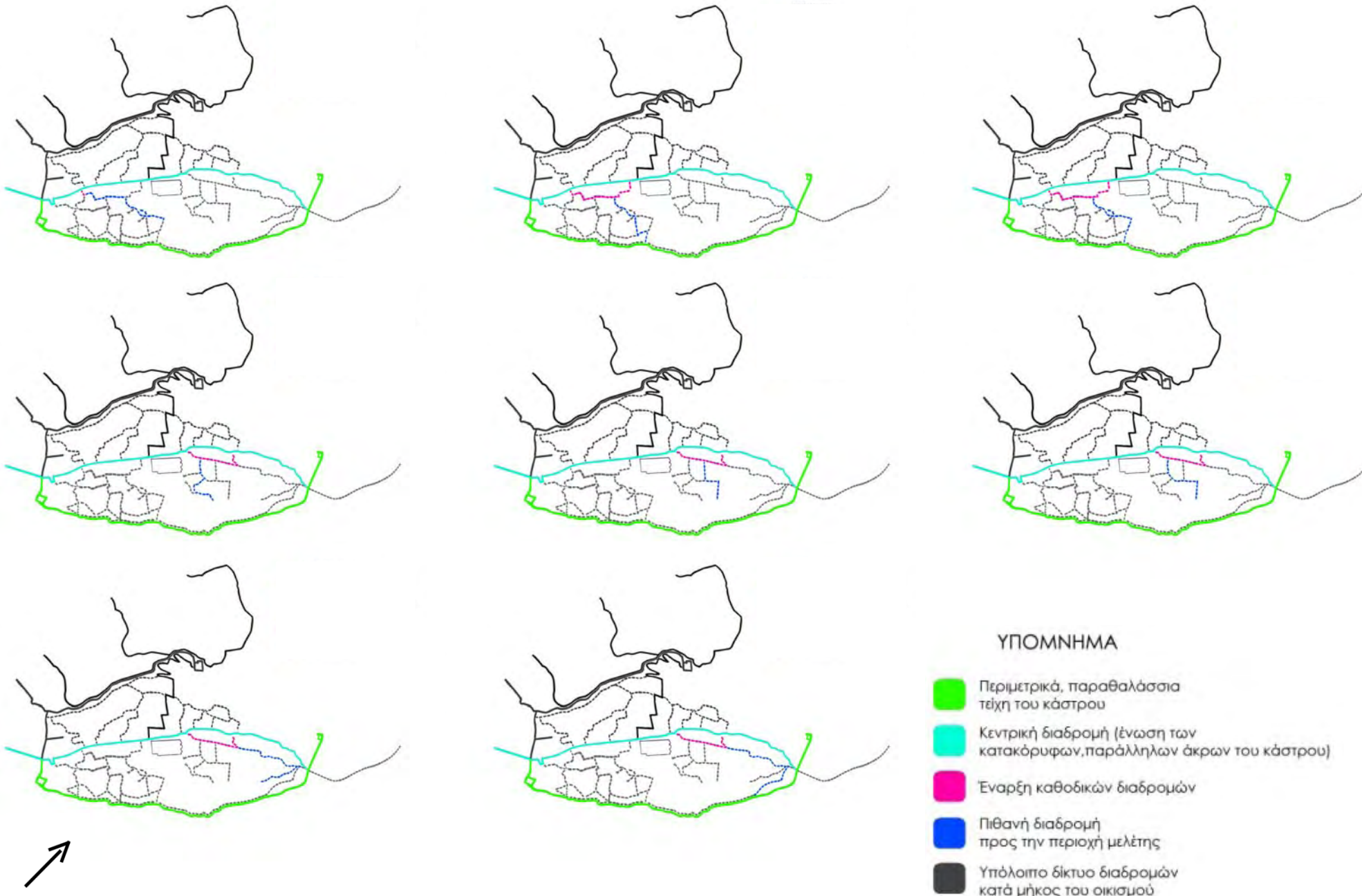
**Χάρτης των διαδρομών του βράχου της Μονεμβασιάς
και προσβάσεις στο χώρο μελέτης**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

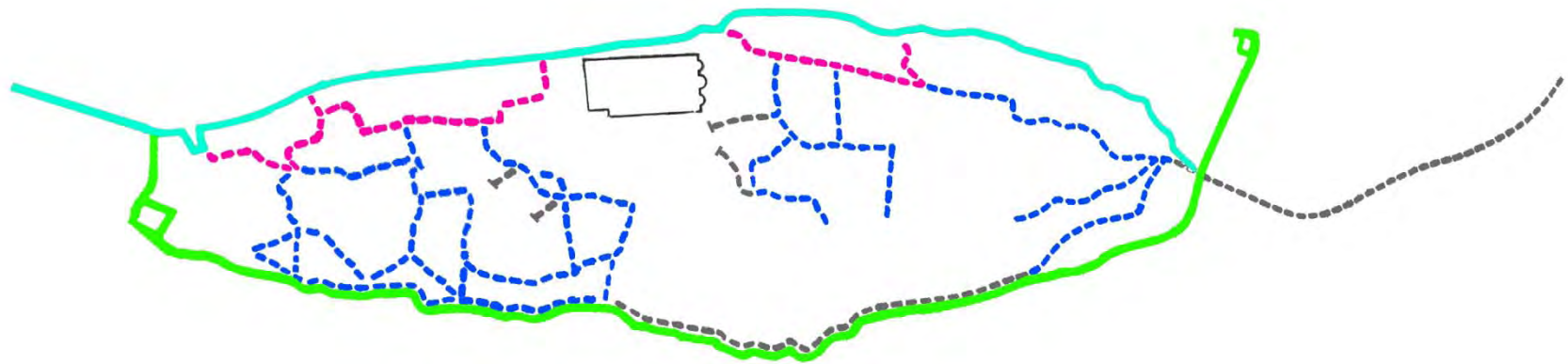
- █ Περιμετρικά, παραθαλάσσια τείχη του κάστρου
- █ Κεντρική διαδρομή (ένωση των κατακόρυφων, παράλληλων άκρων του κάστρου)
- █ Έναρξη καθοδικών διαδρομών
- █ Πιθανή διαδρομή προς την περιοχή μελέτης
- █ Υπόλοιπο δίκτυο διαδρομών κατά μήκος του οικισμού





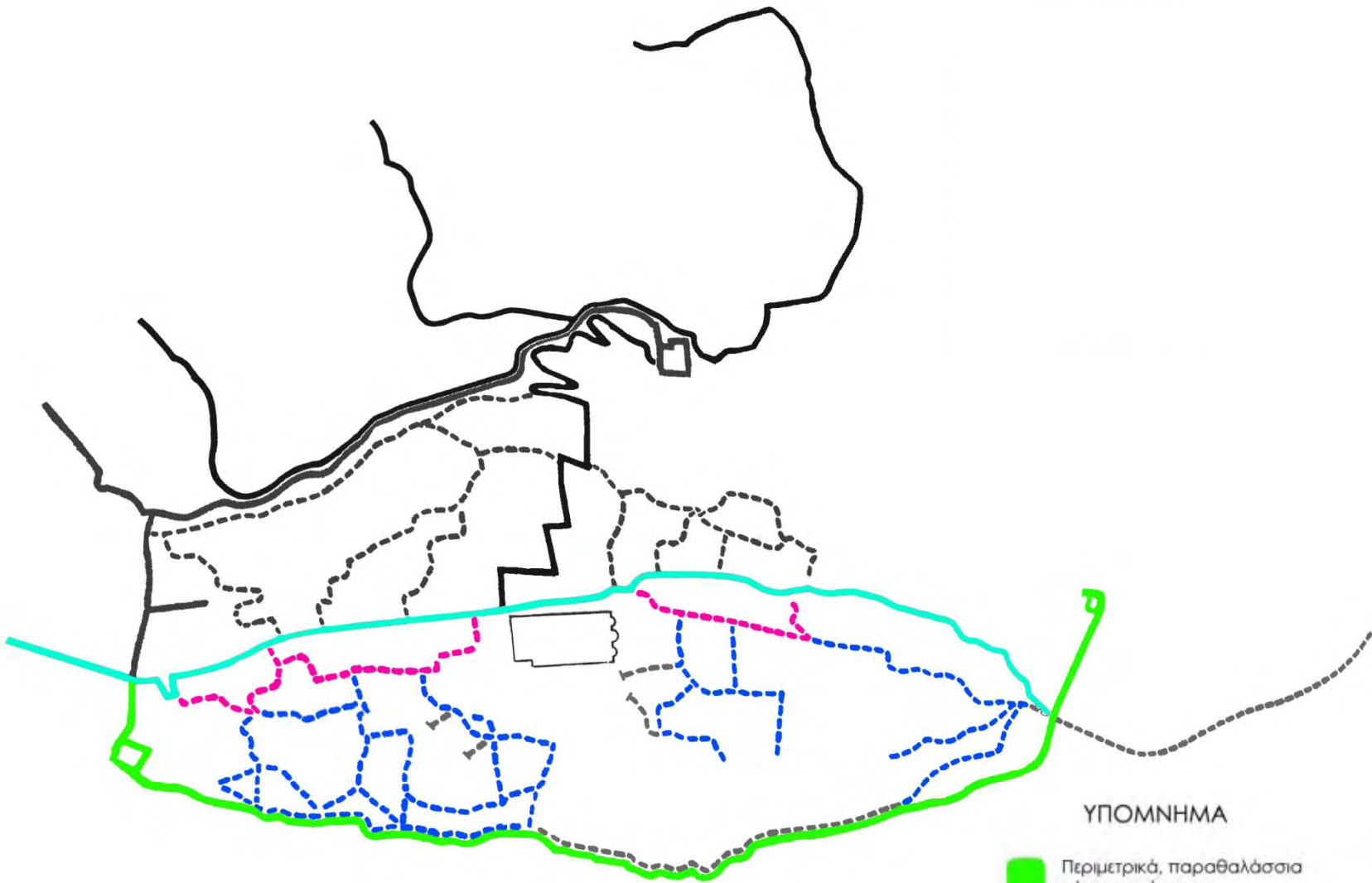
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Περιμετρικά, παραθαλάσσια τείχη του κάστρου
- Κεντρική διαδρομή (ένωση των κατακόρυφων, παράλληλων άκρων του κάστρου)
- Έναρξη καθοδικών διαδρομών
- Πιθανή διαδρομή προς την περιοχή μελέτης
- Υπόλοιπο δίκτυο διαδρομών κατά μήκος του οικισμού



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- █ Περιμετρικά, παραθαλάσσια τείχη του κάστρου
- █ Κεντρική διαδρομή (ένωση των κατακόρυφων, παράλληλων άκρων του κάστρου)
- █ Έναρξη καθοδικών διαδρομών
- █ Πιθανή διαδρομή προς την περιοχή μελέτης
- █ Υπόλοιπο δίκτυο διαδρομών κατά μήκος του οικισμού



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

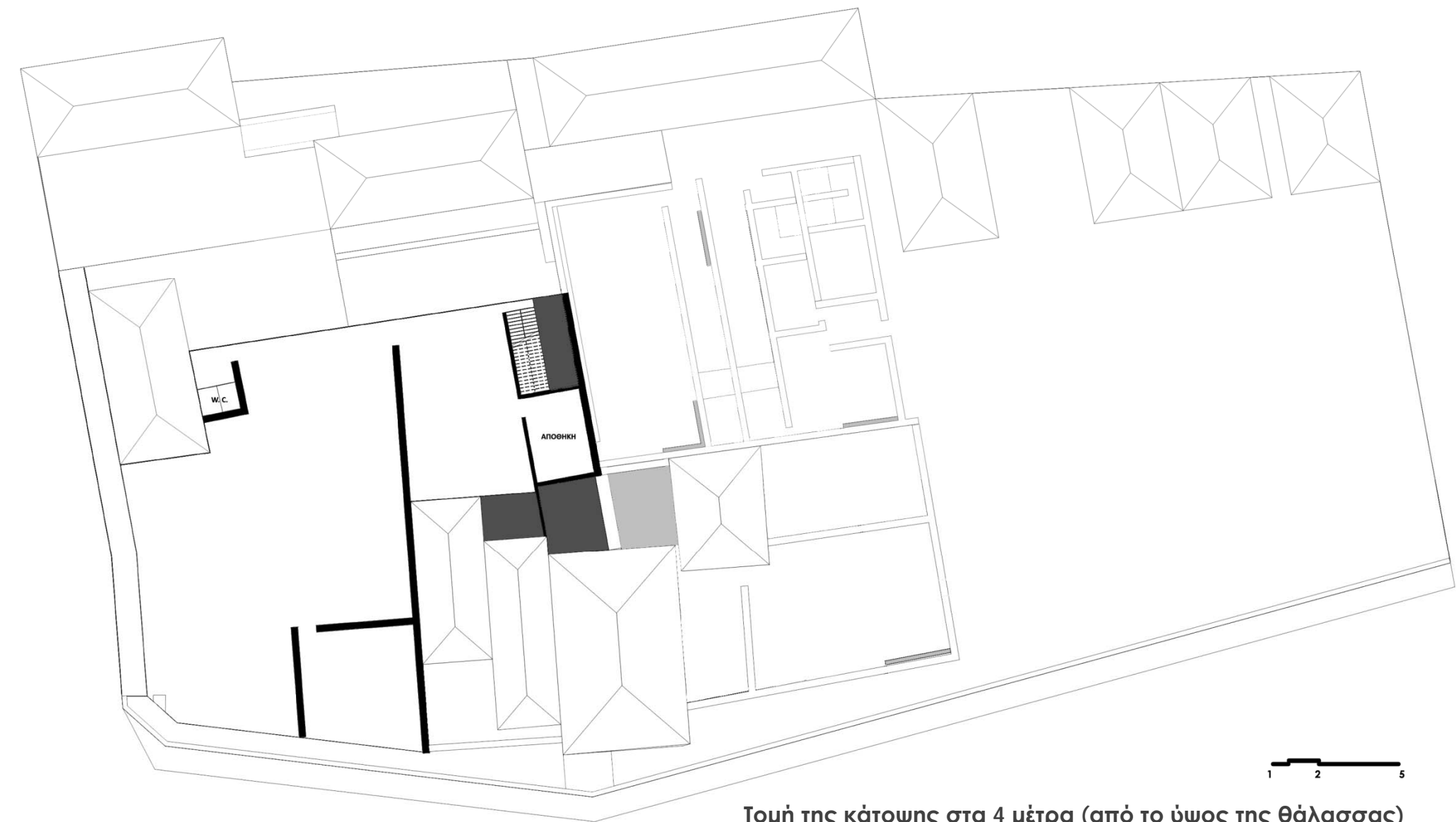
- Περιμετρικά, παραθαλάσσια τείχη του κάστρου
- Κεντρική διαδρομή (ένωση των κατακόρυφων, παράλληλων άκρων του κάστρου)
- Έναρξη καθοδικών διαδρομών
- Πιθανή διαδρομή προς την περιοχή μελέτης
- Υπόλοιπο δίκτυο διαδρομών κατά μήκος του οικισμού



Σχέδια περιοχής μελέτης



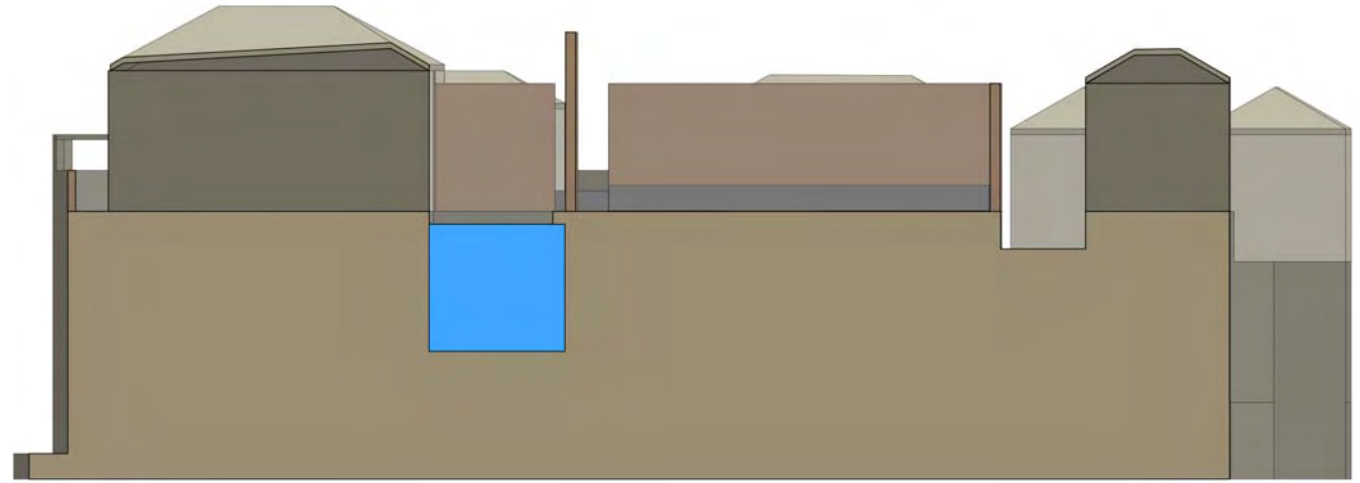
Γενική κάτοψη



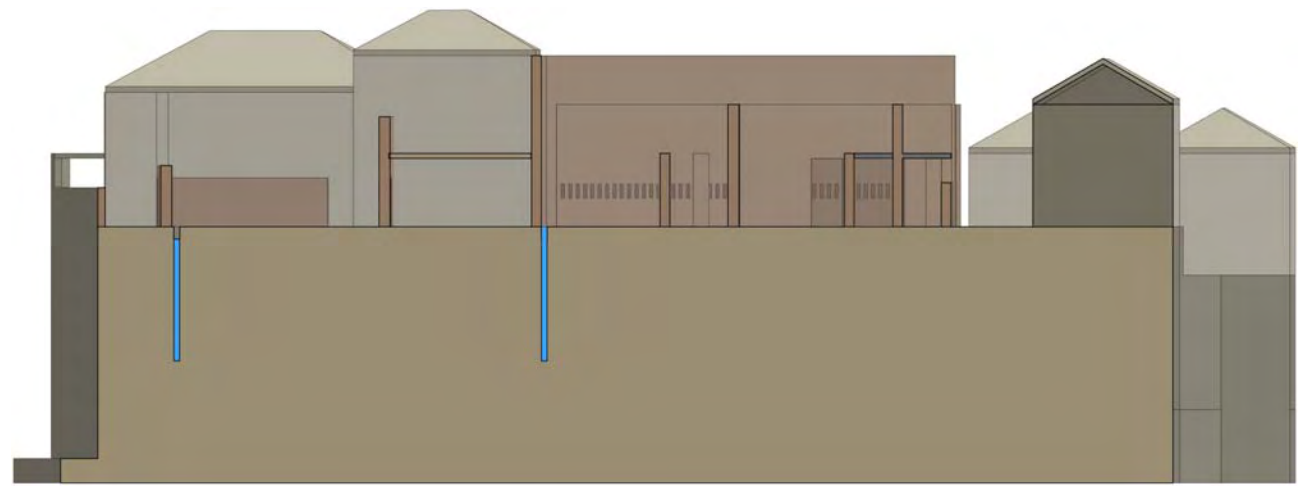
Τομή της κάτοψης στα 4 μέτρα (από το ύψος της θάλασσας)



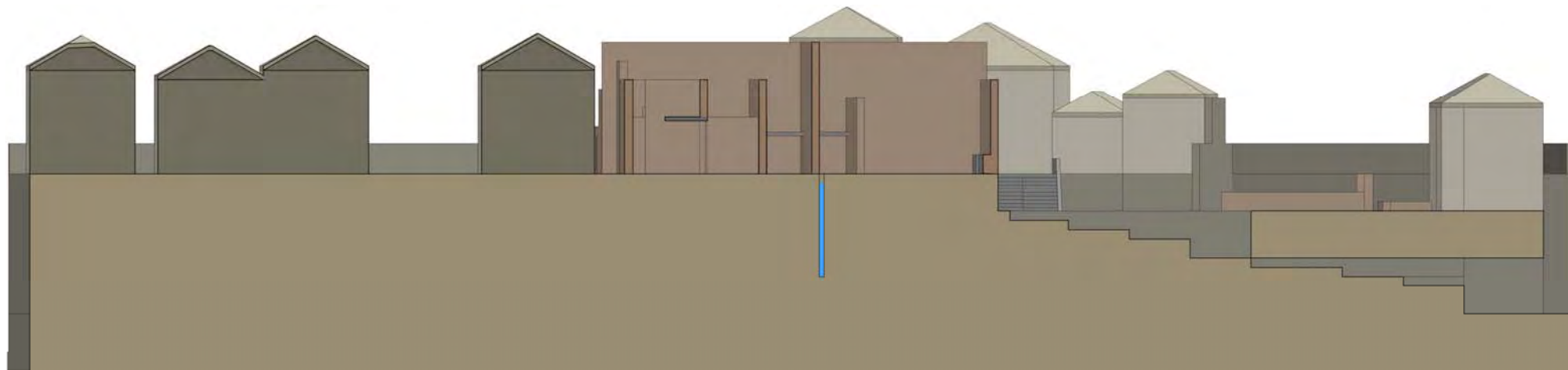
Γενική κάτοψη (με γραμμές τομής)



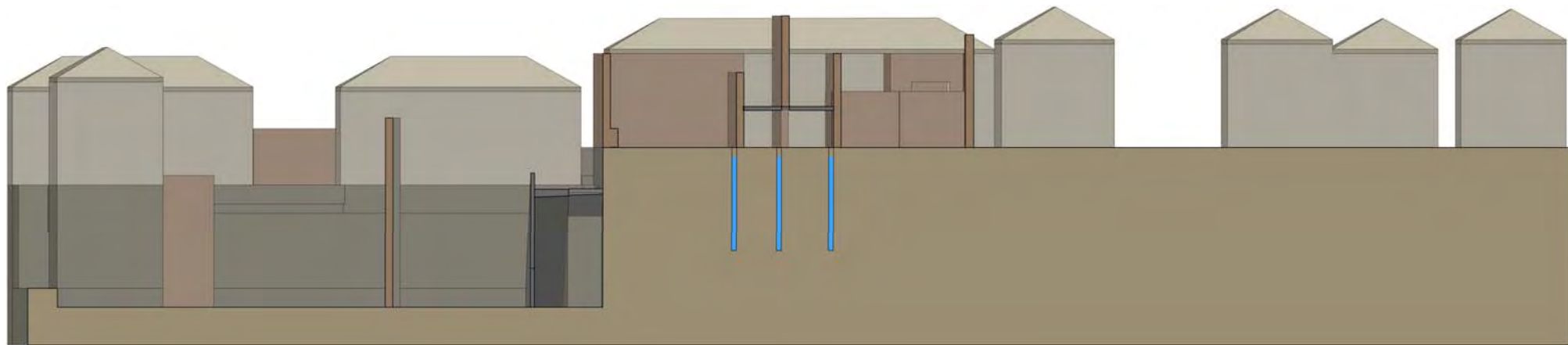
TOMH AA



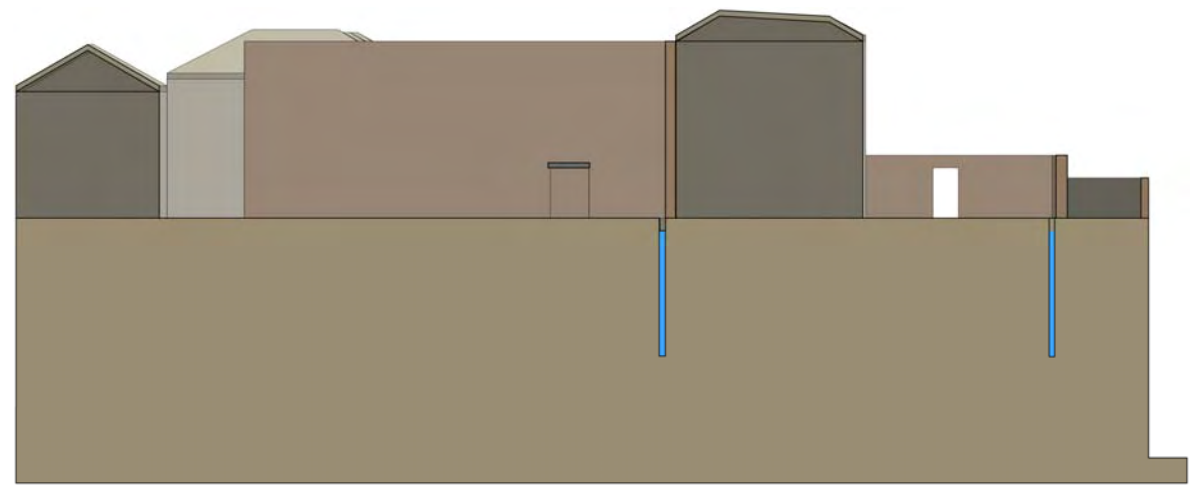
TOMH BB



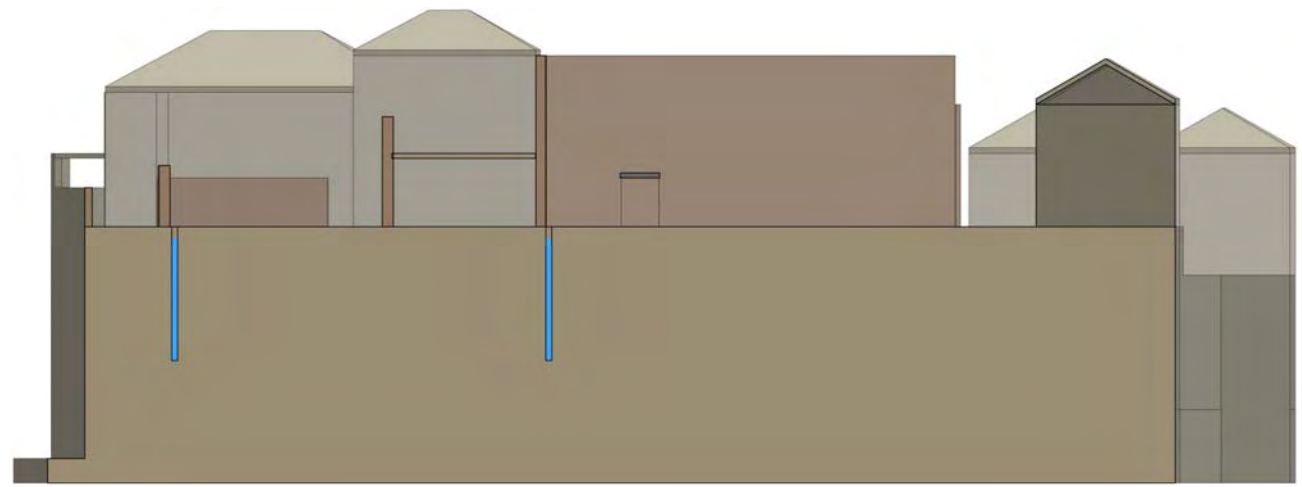
ТОМН ГГ



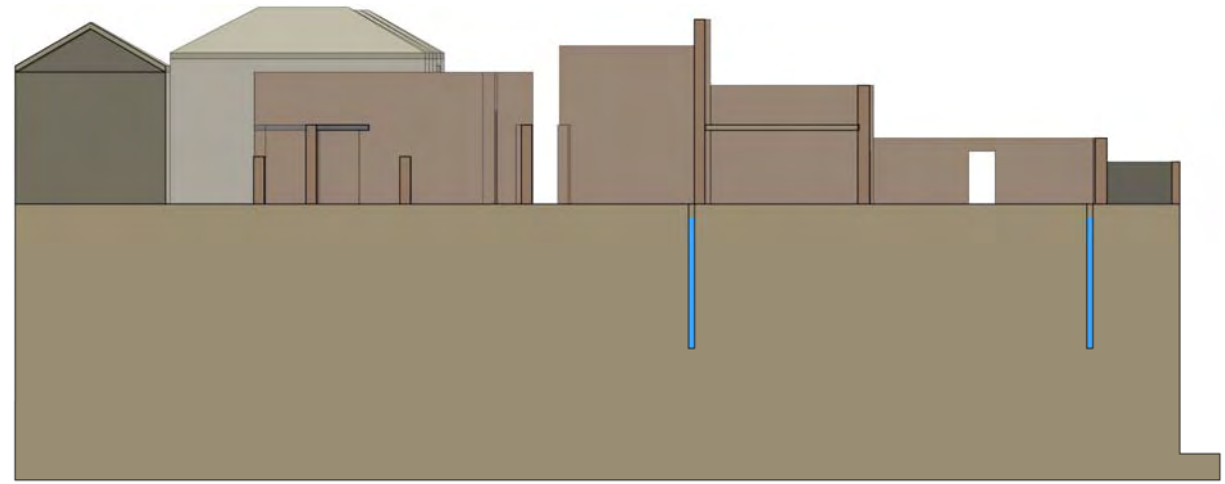
ТОМН ΔΔ



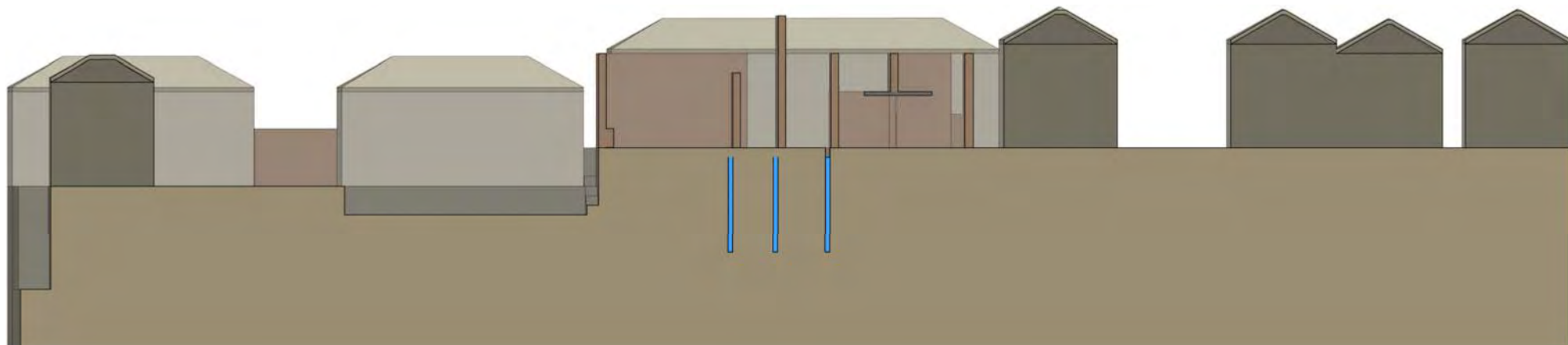
TOMH EE



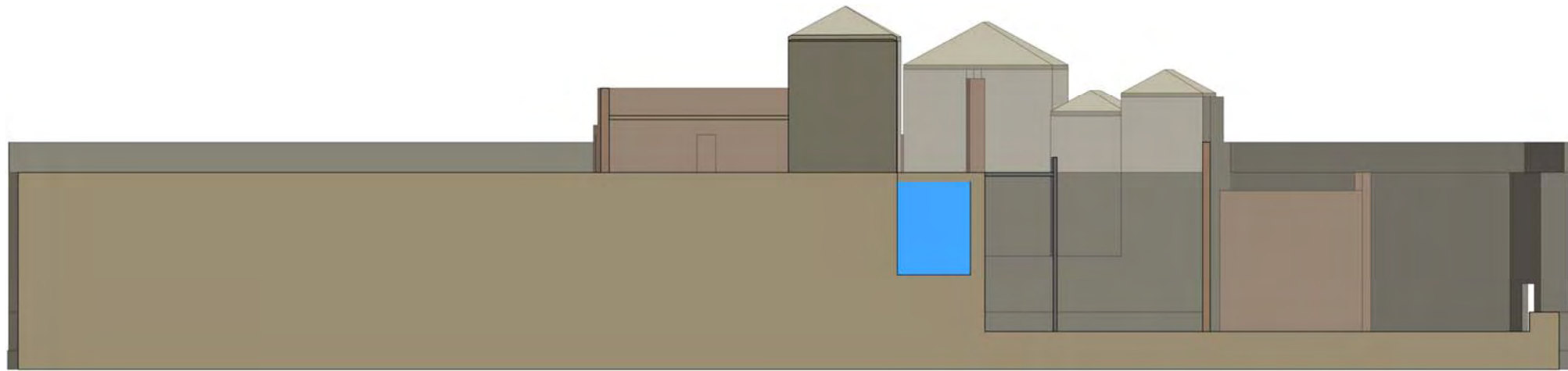
TOMH ZZ



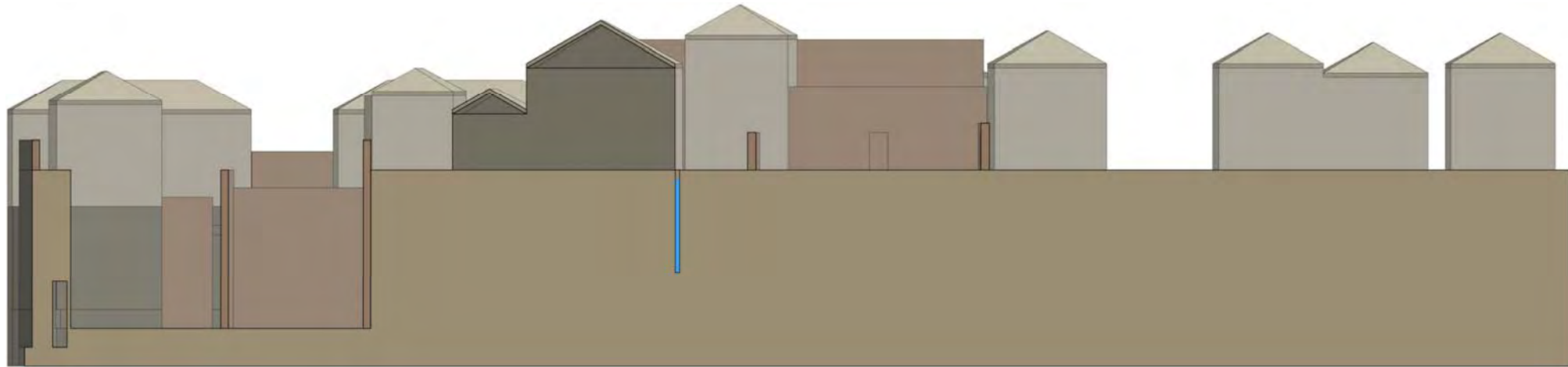
TOMH HH



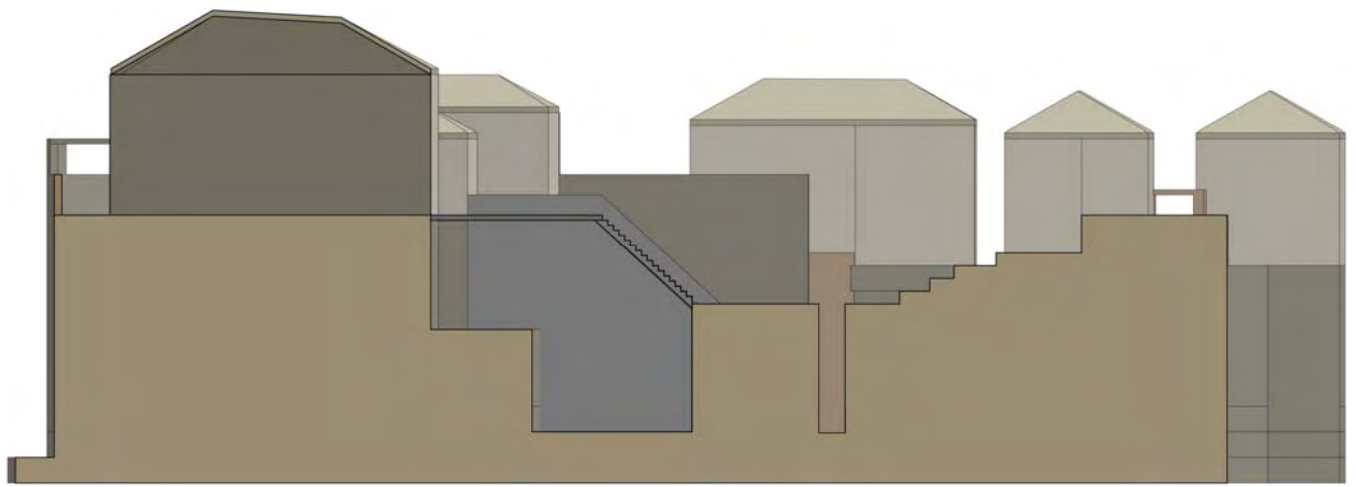
TOMH ΘΘ



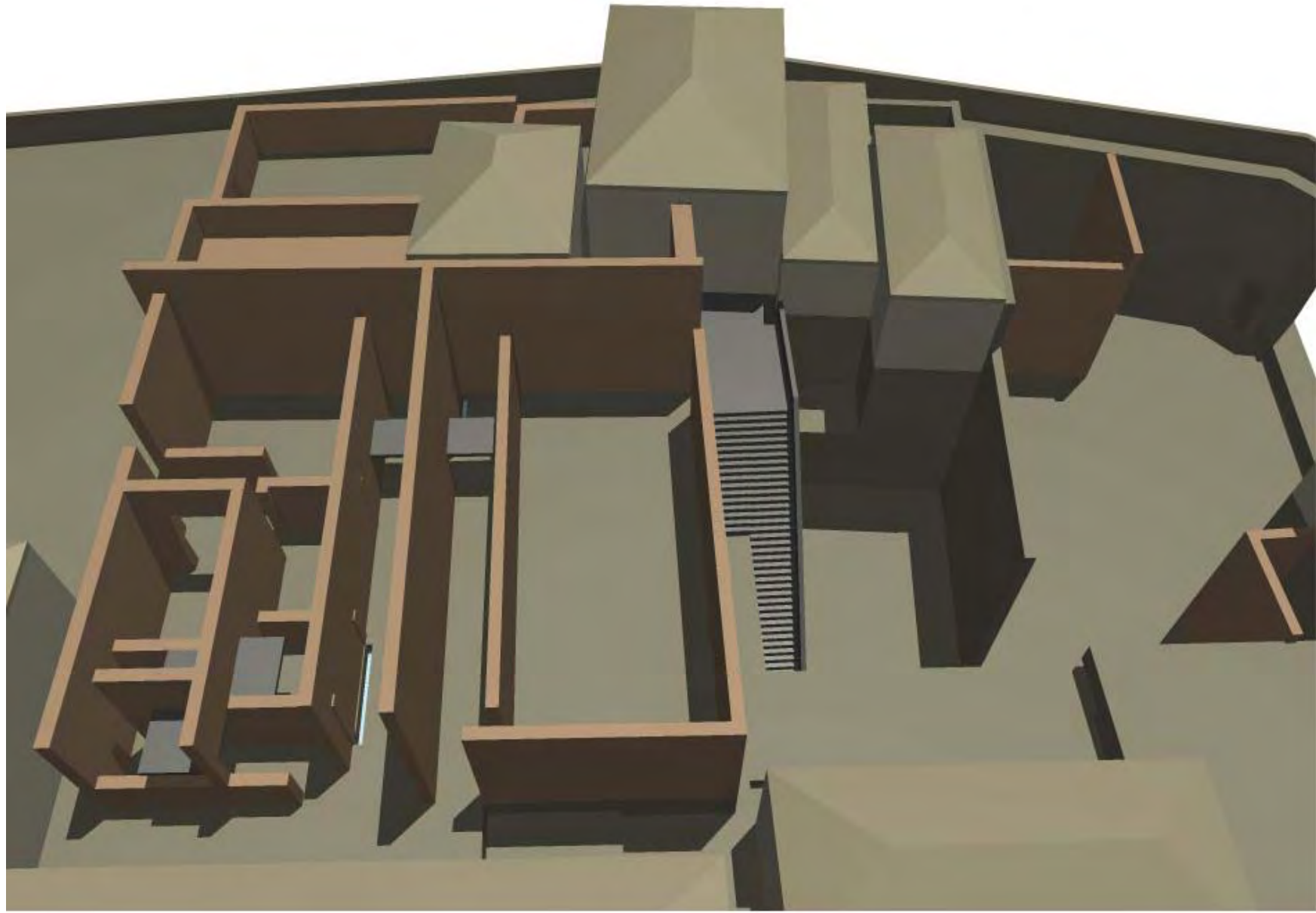
TOMH II



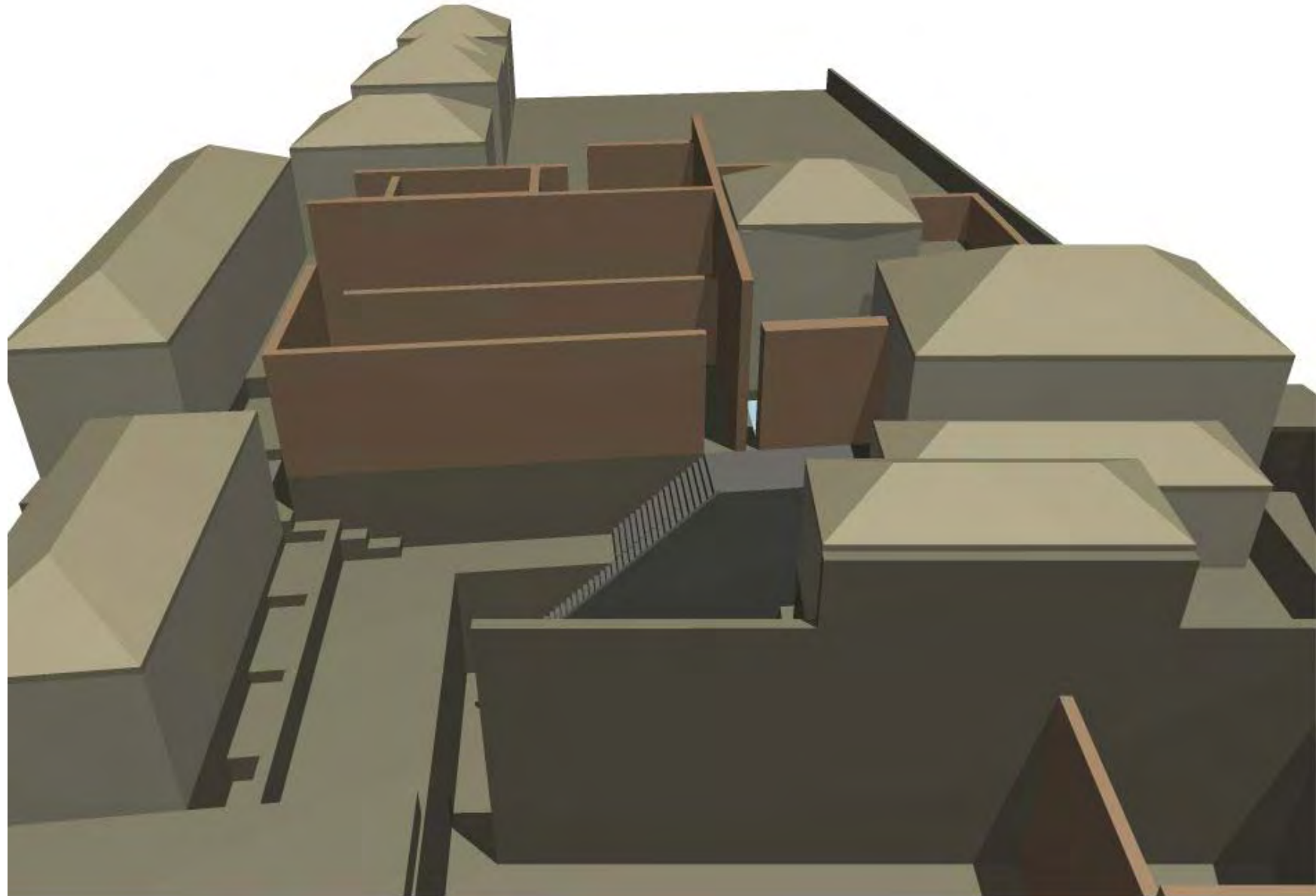
TOMH KK



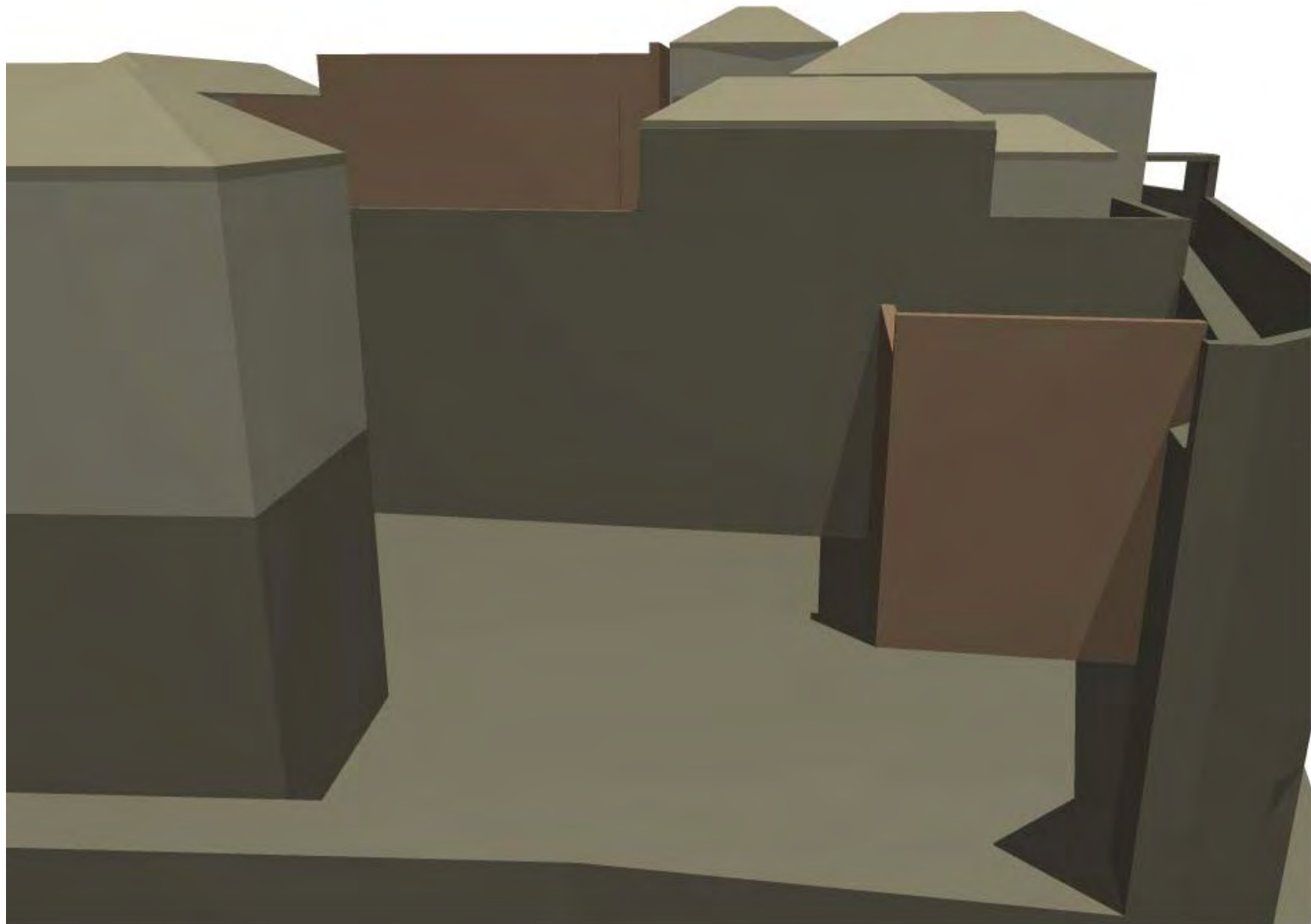
ТОМН АА



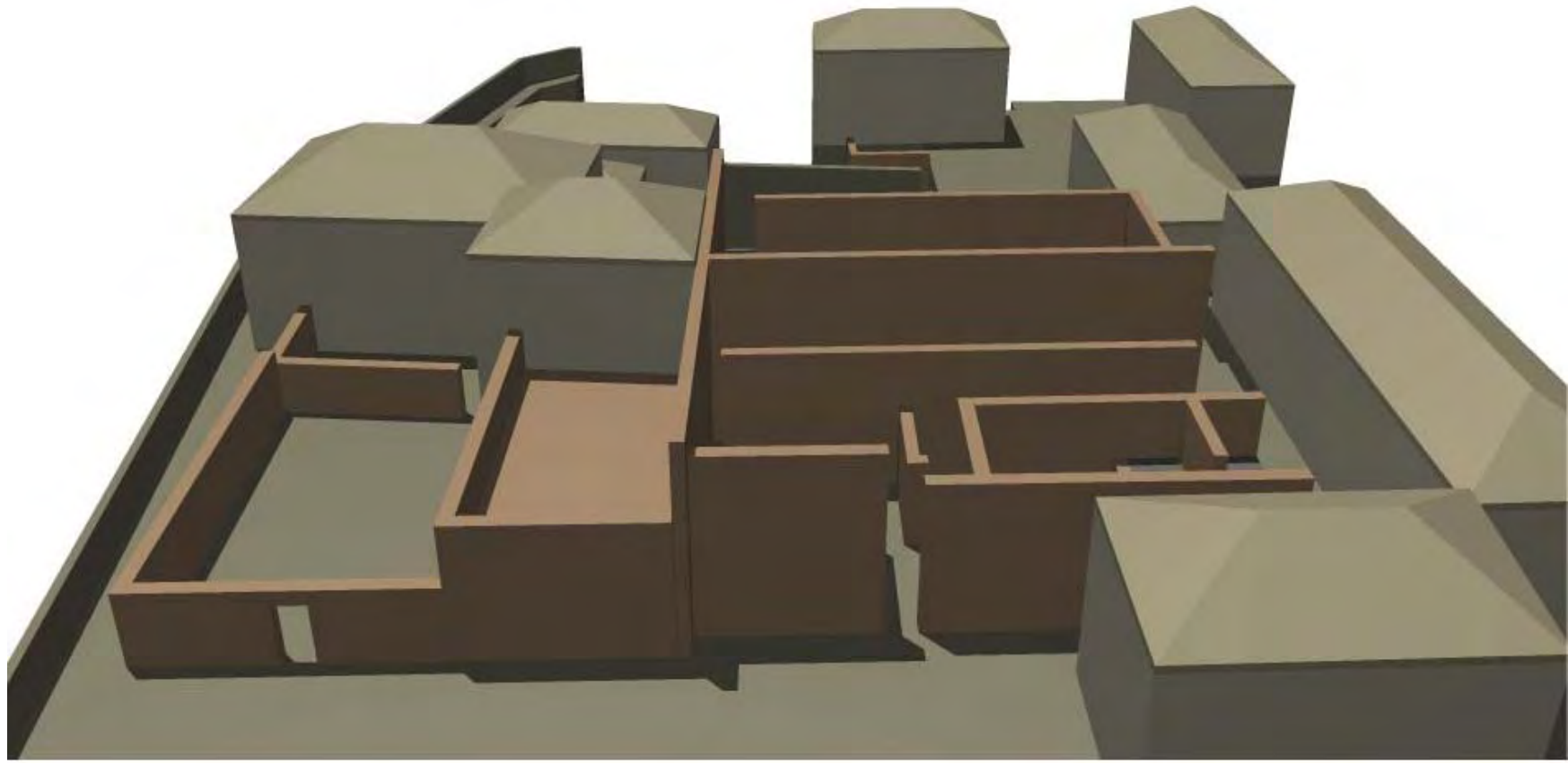
Τρισδιάστατη απεικόνιση



Τρισδιάστατη απεικόνιση



Τρισδιάστατη απεικόνιση



Τρισδιάστατη απεικόνιση

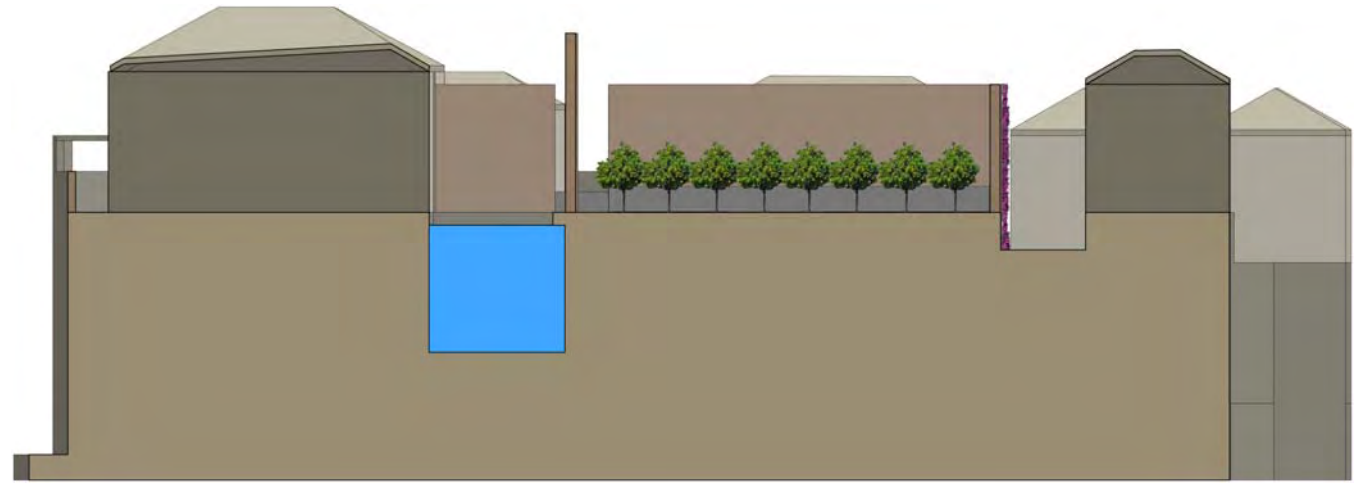
Φωτορεαλιστικά σχέδια περιοχής μελέτης



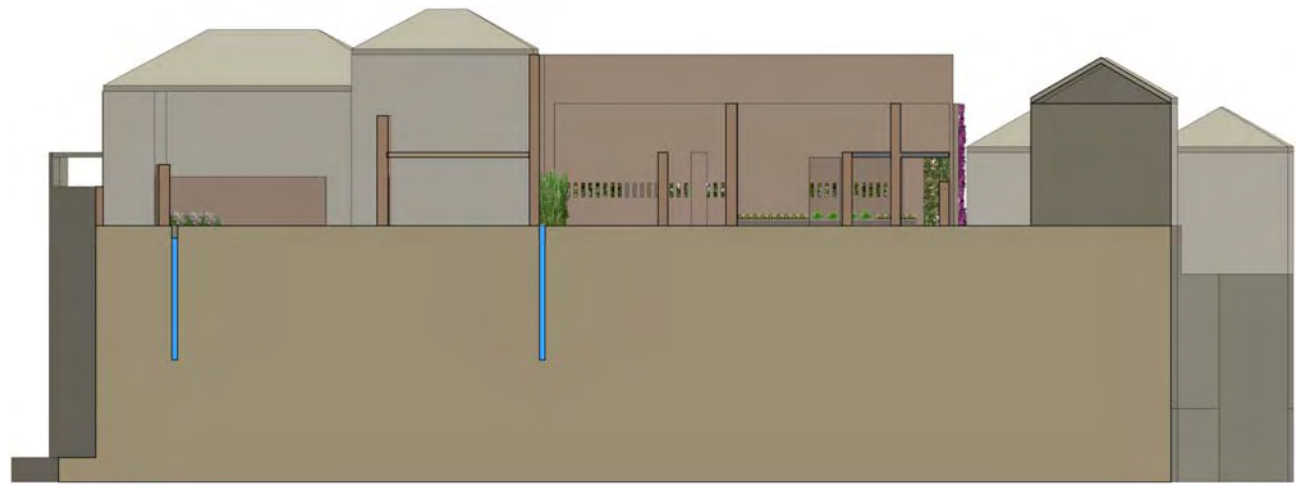
Διάγραμμα διαδρομών στην περιοχή μελέτης



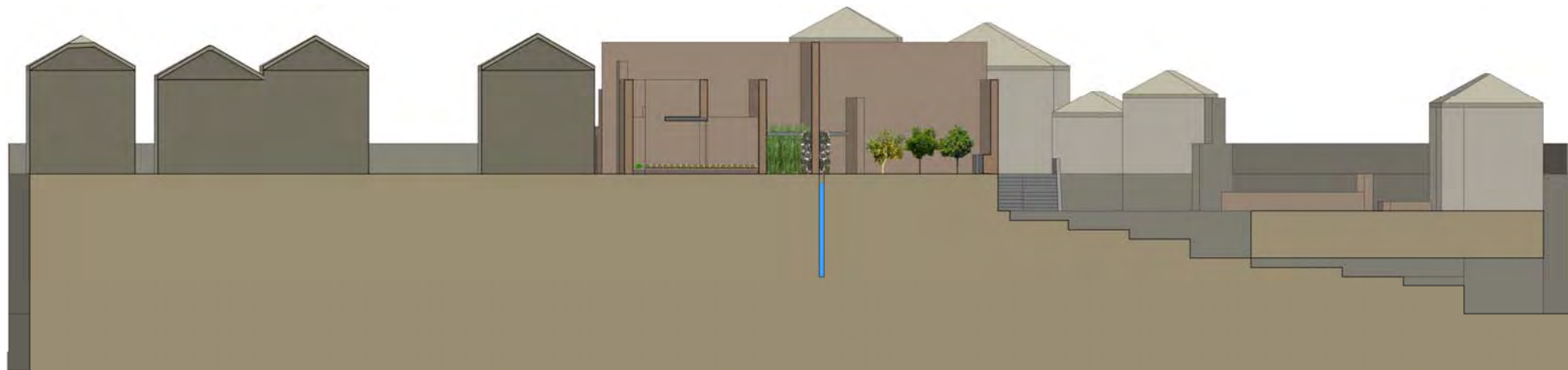
Γενική κάτοψη με φυτεύσεις



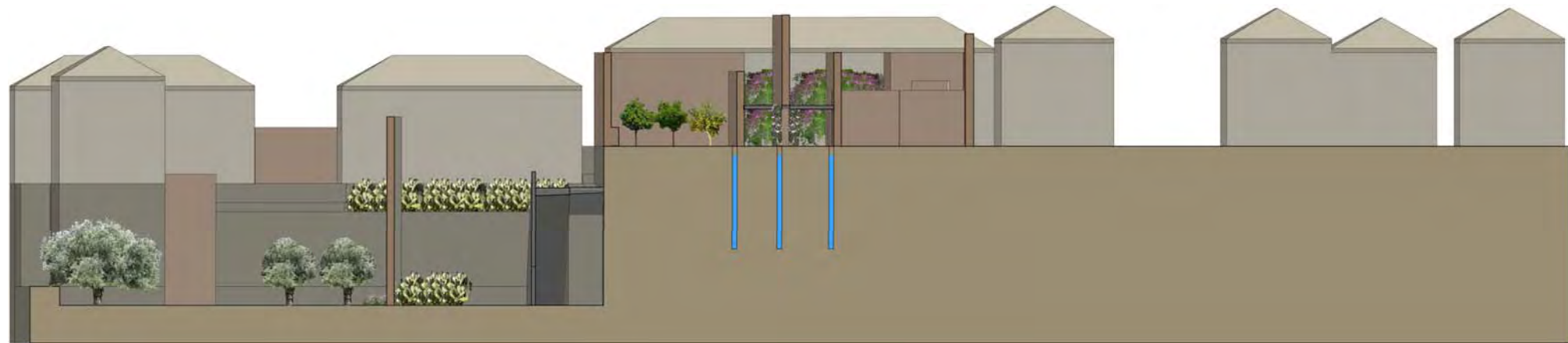
ΤΟΜΗ ΑΑ με φυτεύσεις



ΤΟΜΗ ΒΒ με φυτεύσεις



ΤΟΜΗ ΓΓ με φυτεύσεις



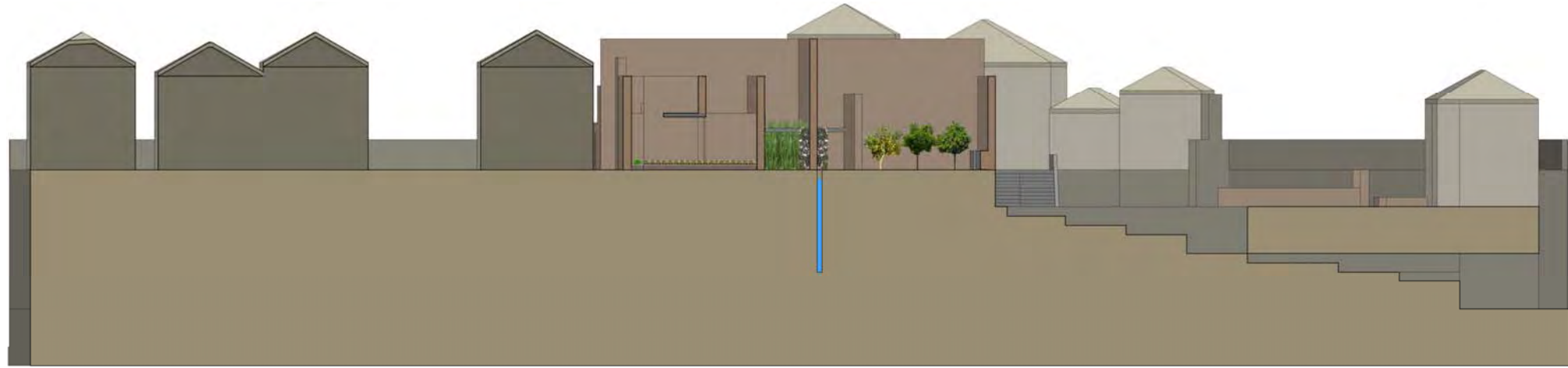
ΤΟΜΗ ΔΔ με φυτεύσεις



Τρισδιάστατη απεικόνιση με φυτεύσεις



Τρισδιάστατη απεικόνιση με φυτεύσεις



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ