

Σμιλεύοντας τον κόμβο_

Σχεδιασμός δημόσιου χώρου και δημιουργία πολιτιστικού κέντρου στην Άσσο Κεφαλληνίας

Μελίνα Κατσιμπίρη_ Καλλιόπη Τσερώνη

Επιβλέπων_ Νικόλαος Σκουτέλης



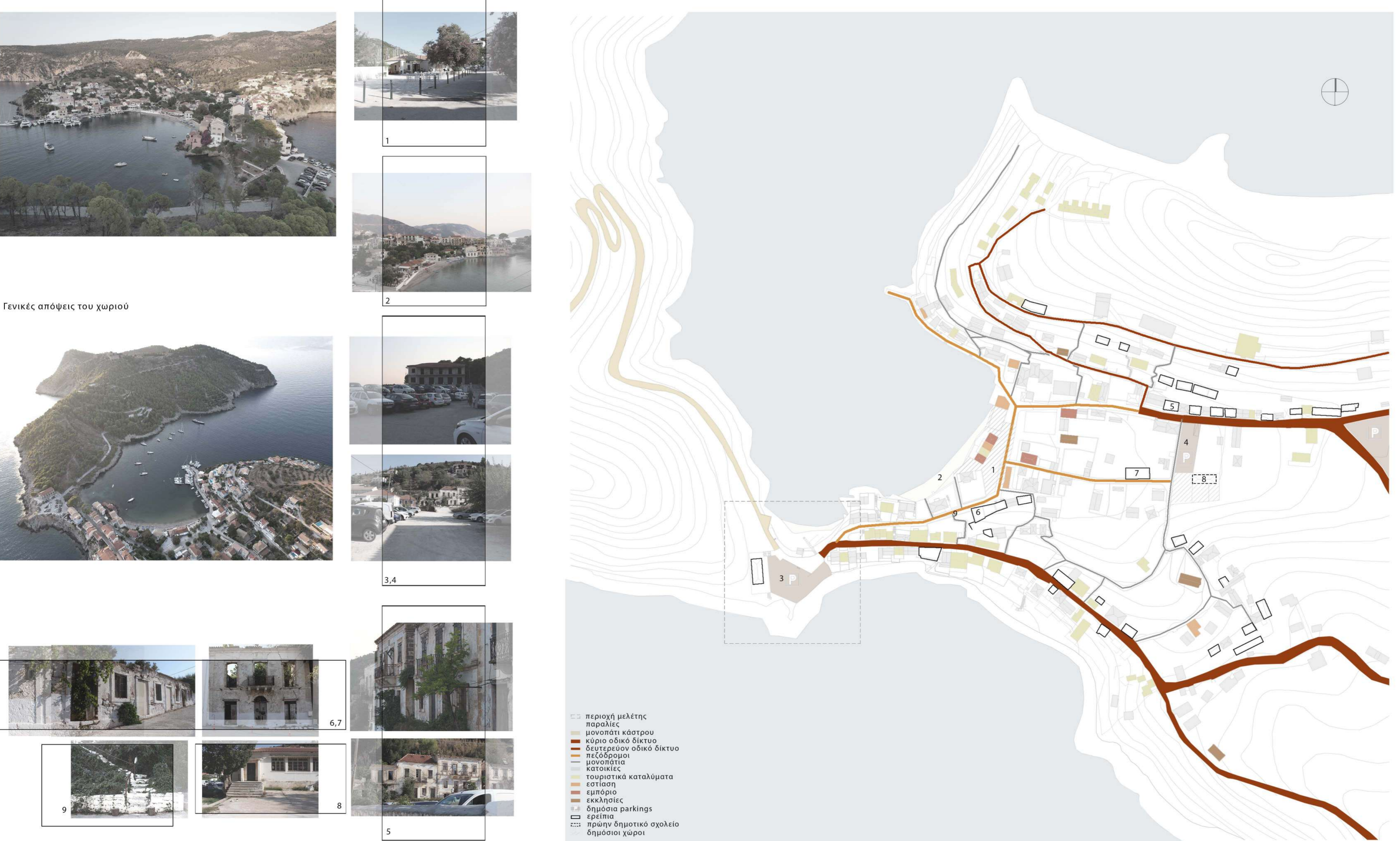
Πολυτεχνείο Κρήτης_ Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

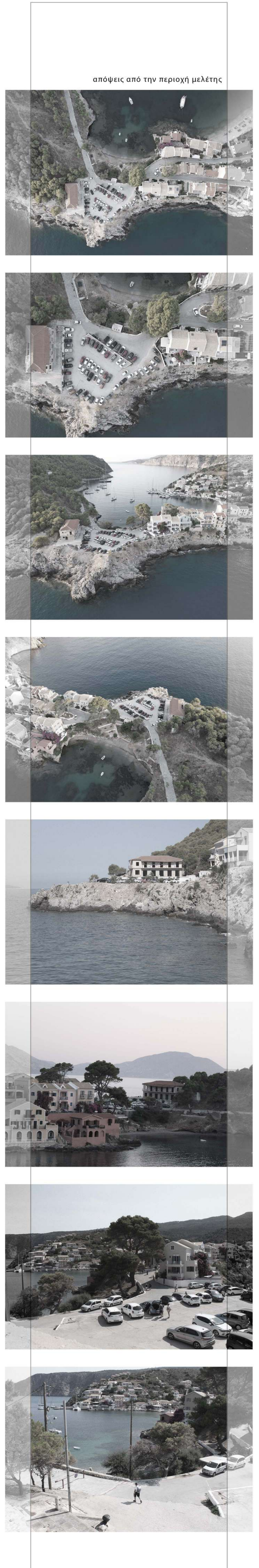
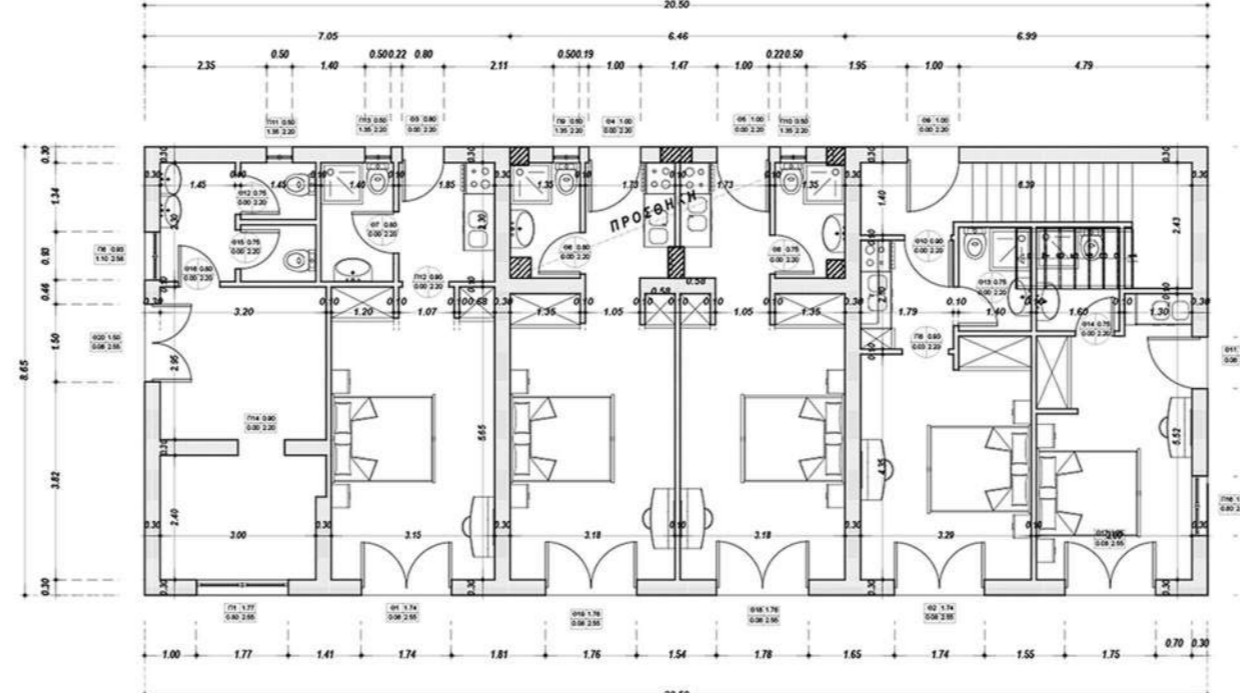
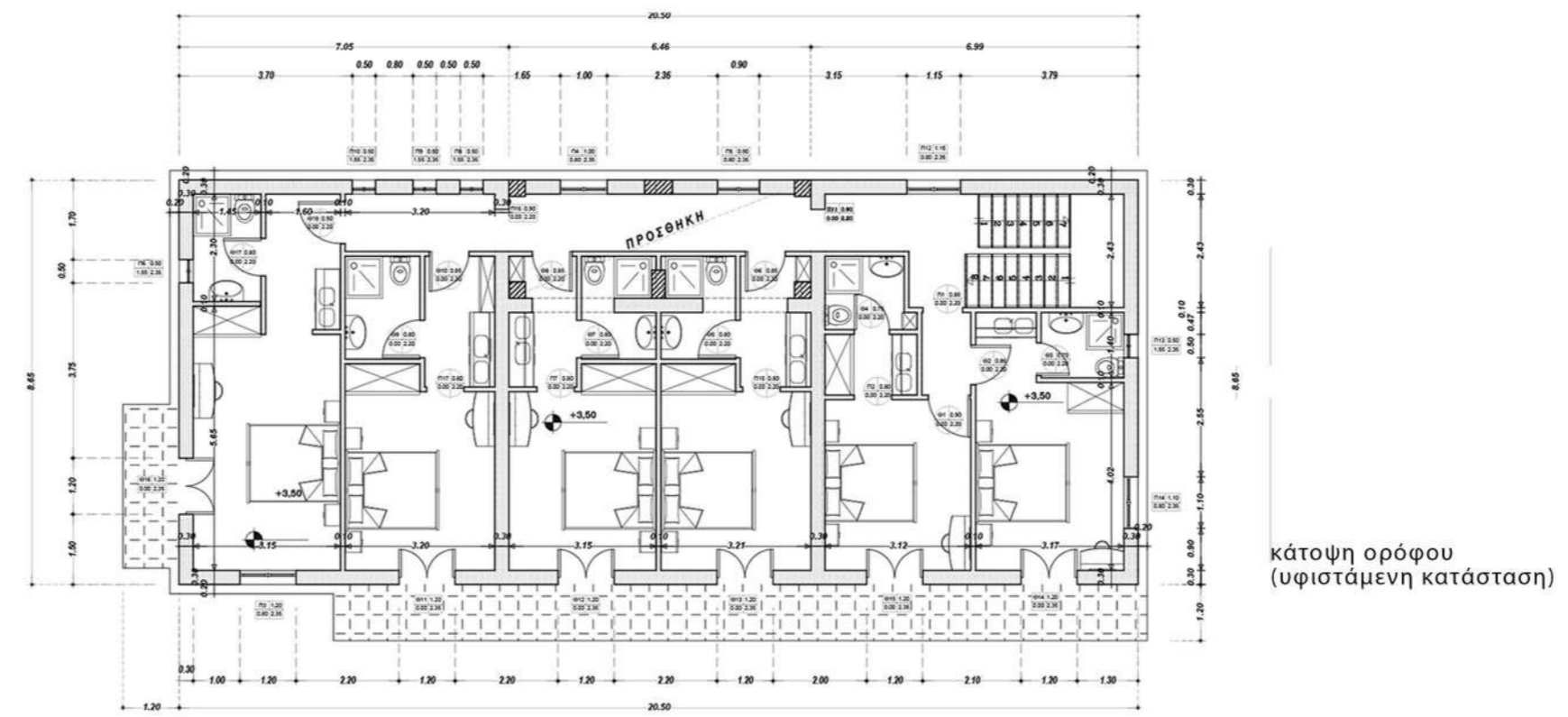
Τετάρτη 4 Οκτωβρίου 2023, Χανιά



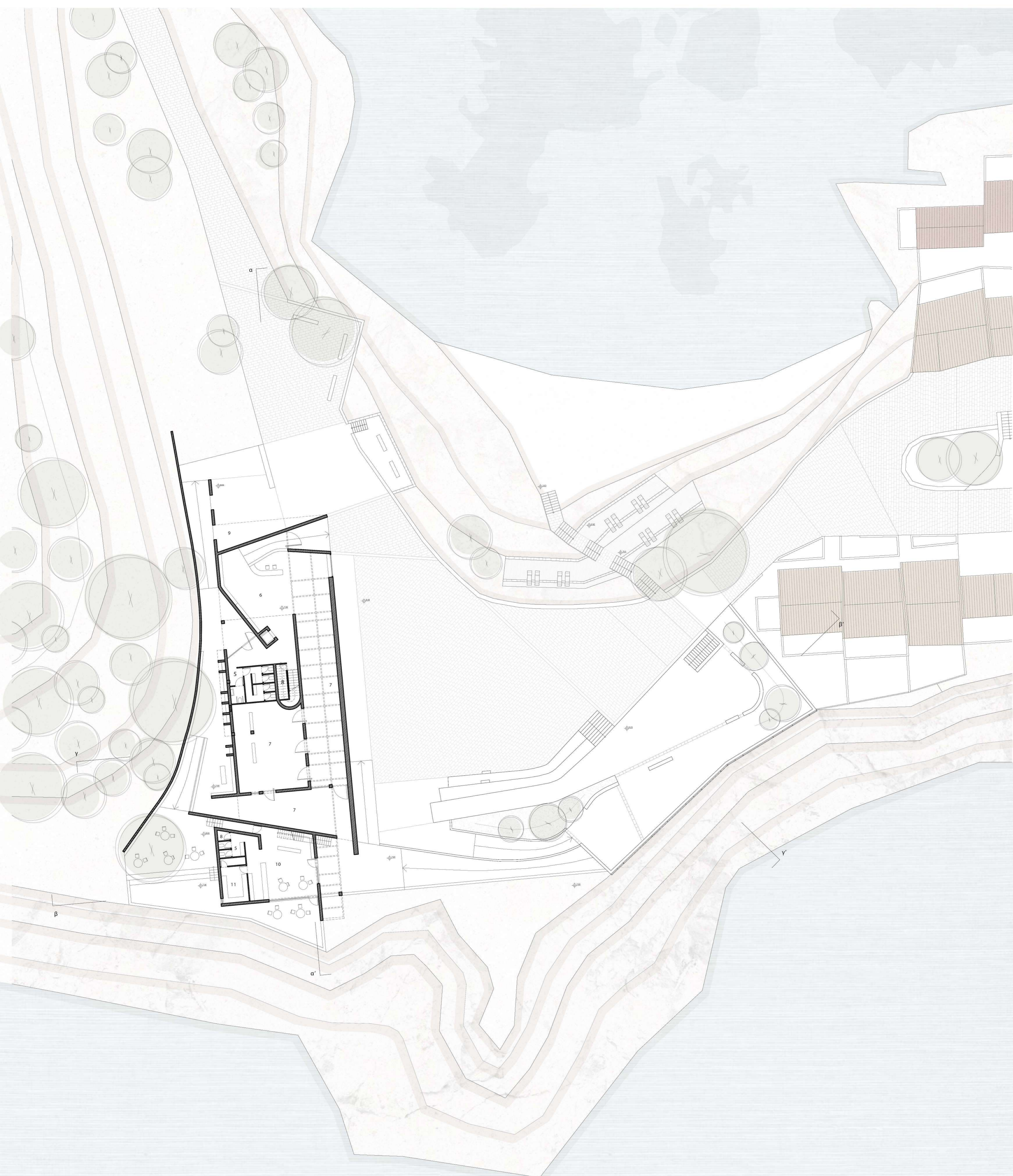
Τοποθεσία στο χάρτη

Ιστορικό πλαίσιο		Χάρτης χειρόγραφος της Άσσου (1787) του Giovanni Antonio Blarney.		Άσσος 1916		Άσσος 1950		Άσσος 1970		
[Ιδρυση]	[Παρακμή του Κάστρου]	[Γαλλική κυριαρχία]	[Ελευση προσφύγων από το Σούλι]	[Ενσωμάτωση των Επτανήσων στην Ελλάδα]	[Δημιουργία Αγροτικών Φυλακών]	[Σεισμοί]	[Εγκατάλειψη του Κάστρου]	[Κακοκαιρία "Ιανός"]	[2020]	
1593_	1684_	1797_	1822_	1864_	1920_	1953_	1963_	1990_	2020_	
Η κάτωψη του φρουρίου από τον χαρτογράφο Vincenzo-Maria Coronelli.	Το τέλος της Ένετικης κυριαρχίας ήθετο το 1797, μετά την διάλυση της Γαλινοτάτης Δημοκρατίας από τους Τάλλους. Οι Γάλλοι διατήρησαν το φρούριο σαν έδρα του Δημαρχείου και έκαναν κάποιες επισκευές στα δημόσια κτίρια και στο σύστημα συλλογής ομβρίων υδάτων.	Ένα χρόνο μετά την έκρηξη της Ελληνικής Επανάστασης του 1821, εγκαταστάθηκαν στο Κάστρο της Άσσου 1700 πρόσφυγες από το Σούλι και δημιουργήθηκε μέσα σε αυτό μια μικρή εγκατάσταση που πήρε το όνομα του.	Στις 29 Μαρτίου 1864, Η Μεγάλη Βρετανία, η Γαλλία, η Ρωσία και η Ελλάδα, υπέγραψαν τη "συνθήκη του Λονδίνου" που κατοχύρωσε τα Επτάνησα ως Ελληνική επαρχία.	Το φρούριο για ενάμισι περίπου αιώνα συνέχισε την πορεία του ως ένας μικρός οικισμός-παράρτημα του κεντρικού οικισμού της Άσσου. Η απογραφή του 1920 μέτρησε στον οικισμό 59 άτομα. Στα τέλη της δεκαετίας του 1920, δημιουργήθηκαν μέσα στο Κάστρο Αγροτικές Φυλακές οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν και στα τέλη του Β' Παγκοσμίου Πολέμου για τη φύλαξη πολιτικών κρατουμένων.		Τα Επτάνησα υπέστησαν φοβερές φθορές από τους ισχυρούς σεισμούς του 1953. Η Άσσος ανοικοδομήθηκε, αλλά μειώθηκε σημαντικά ο πληθυσμός της, όπως και του υπόλοιπου νησιού.		Μετά τους σεισμούς του 1953, το Κάστρο της Άσσου εγκαταλείφθηκε από τους περισσότερους κατοίκους και έπαψαν να λειτουργούν οι αγροτικές φυλακές. Στην απογραφή του 1961 το κάστρο είχε 6 κατοίκους. Ο τελευταίος κατοίκος έφυγε το 1963.		Το Σεπτέμβρη του 2020, η κακοκαιρία "Ιανός" χτύπησε και το χωρί της Άσσου, προκαλώντας τεράστιες καταστροφές στα σπίτια και στους δρόμους. Η Άσσος βυθίστηκε κάτω από πέτρες και μπάζα που παρασύρθηκαν από την έντονη βροχόπτωση και ανεμοθύελλα. Το γενονός αυτό, οδήγησε στην ανάγκη για μελέτη ανάλασσης της κατεστραμμένης περιοχής, μέρος της οποίας υλοποιήθηκε για την αποκατάσταση των βασικών προβλημάτων.







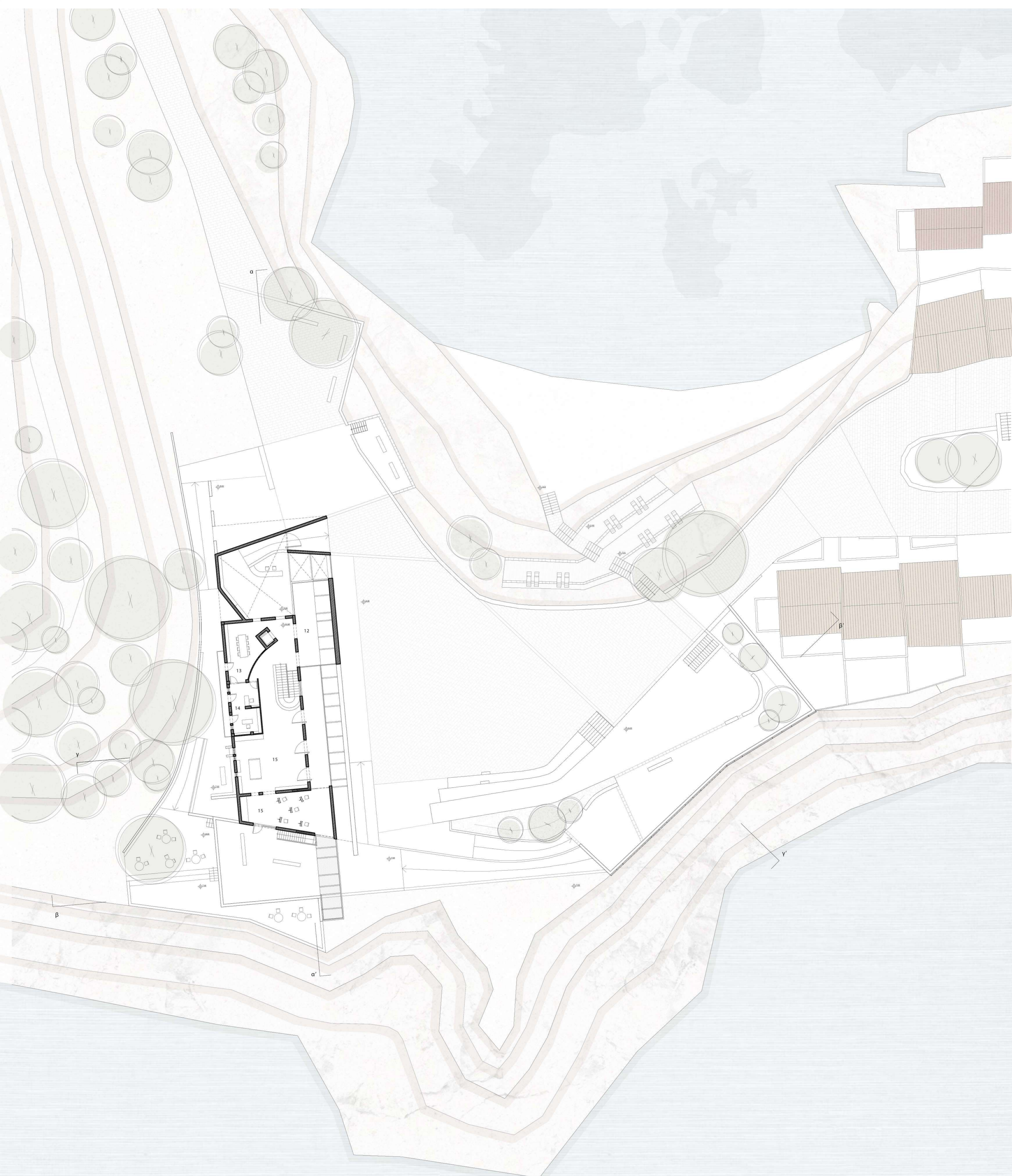


Υπόμνημα χρήσεων

- 6_ χώρος υποδοχής/
διανοιστική βιβλιοθήκη
- 7_ εκθεσιακός χώρος
- 8_ αποθηκευτικός χώρος
- 9_ χώρος πληροφόρησης
για το Κάστρο
- 10_ καφέ/ κατάστημα τοπικών
προϊόντων
- 11_ παρασκευαστήριο



Κάτοψη Ισογείου
Κλ_ 1:200



Υπόμνημα χρήσεων

- 12_ εκθεσιακός χώρος
εργαστηρίων
- 13_ αιθουσα συνεδριάσεων
- 14_ γραφεία διοίκησης
- 15_ εκπαιδευτικά/
καλλιτεχνικά εργαστήρια



Κάτωψη Ορόφου
Κλ_ 1:200

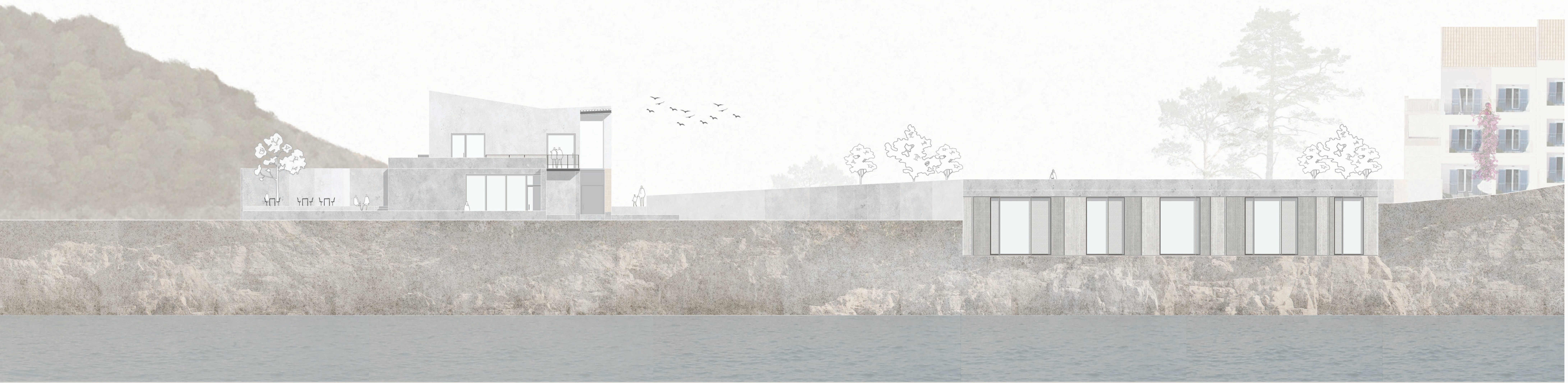
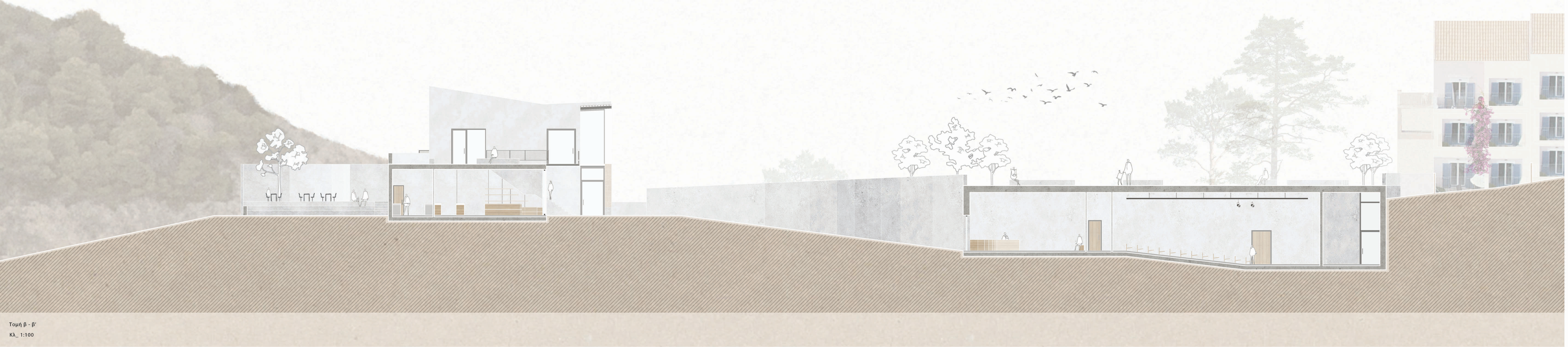


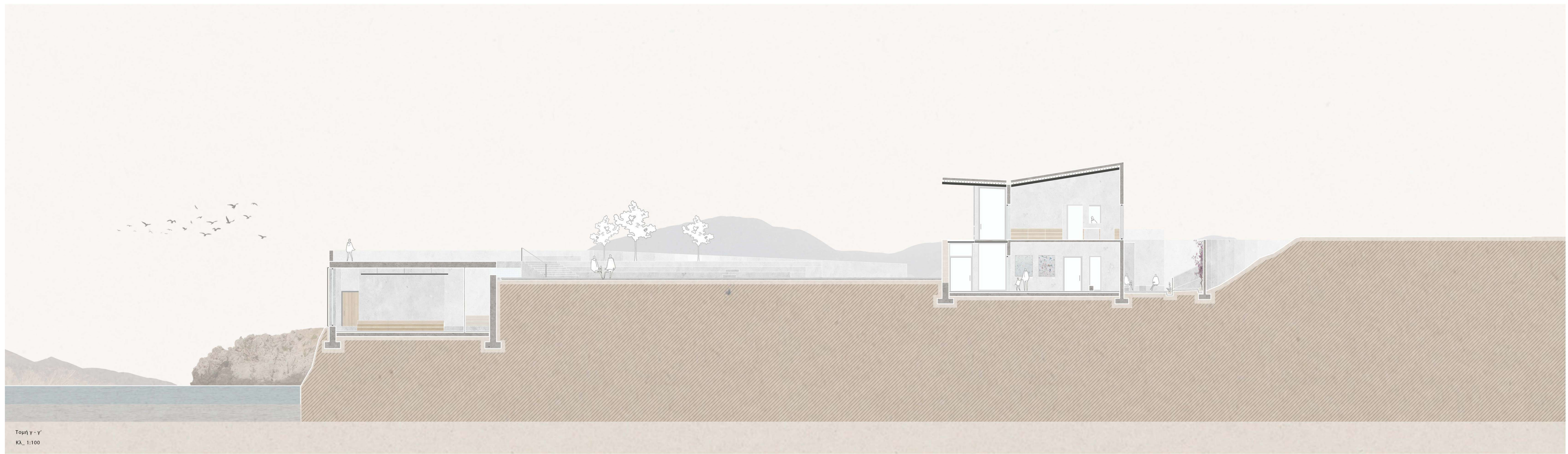
Υπόμνημα χρήσεων
1_ Χώρος υποδοχής
2_ αίθουσα ελέγχου
3_ αίθουσα προβολών
4_ καμαρίνι
5_ wc

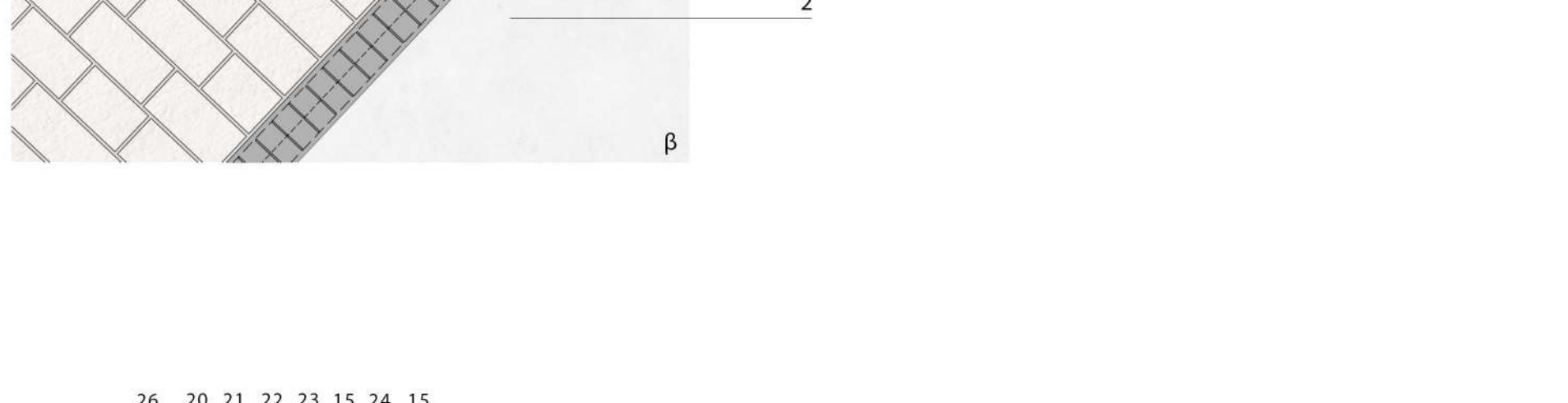
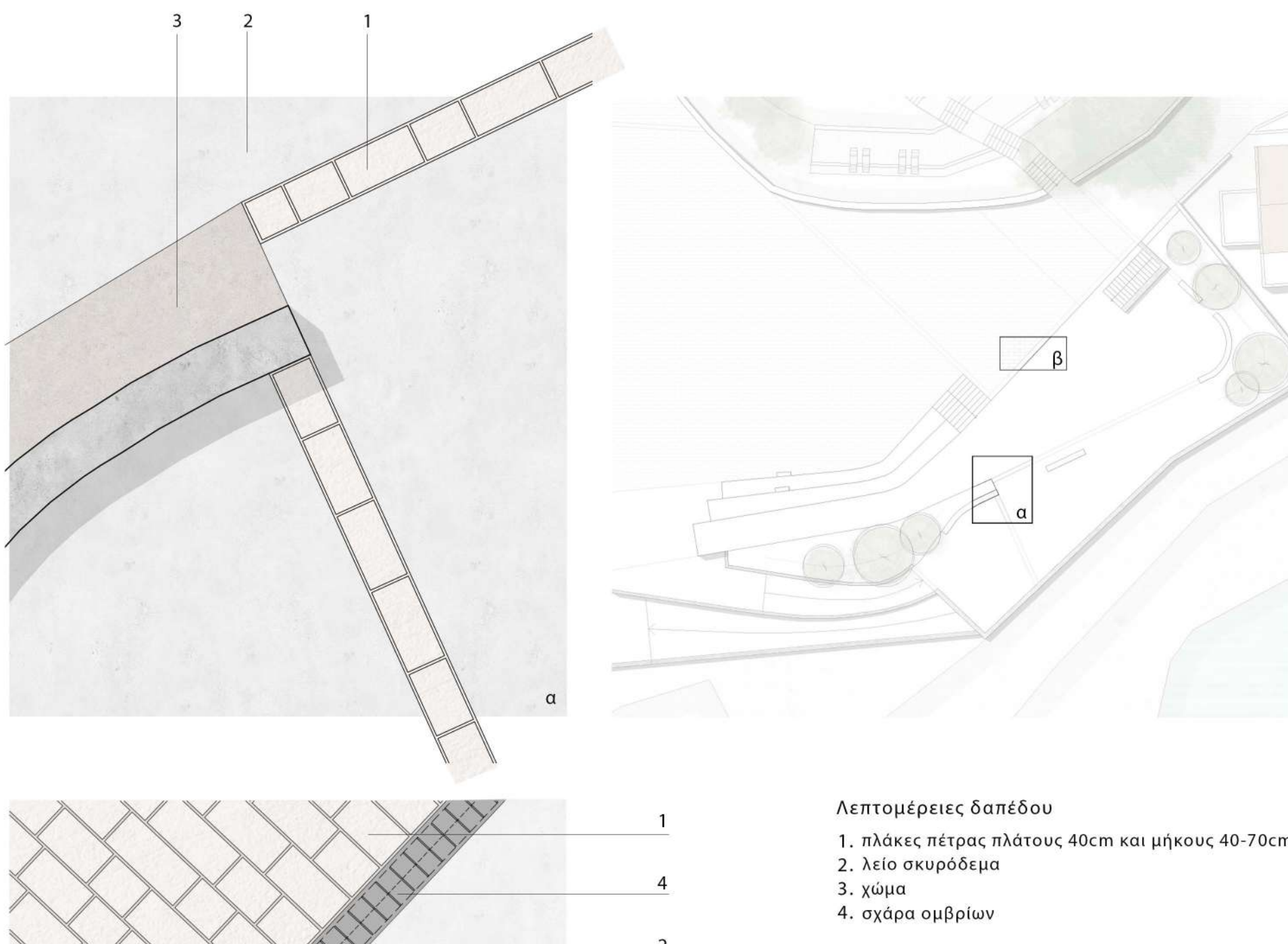


Κάτοψη Υπόσκαφου κτηρίου
Κλ_ 1:200



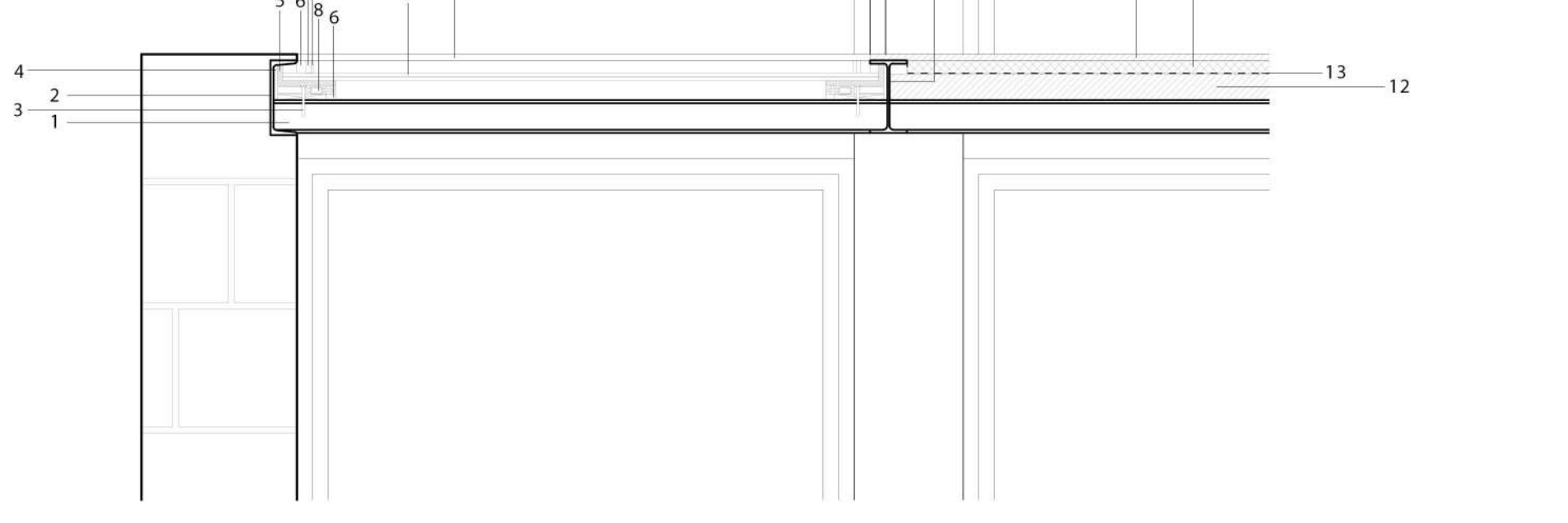
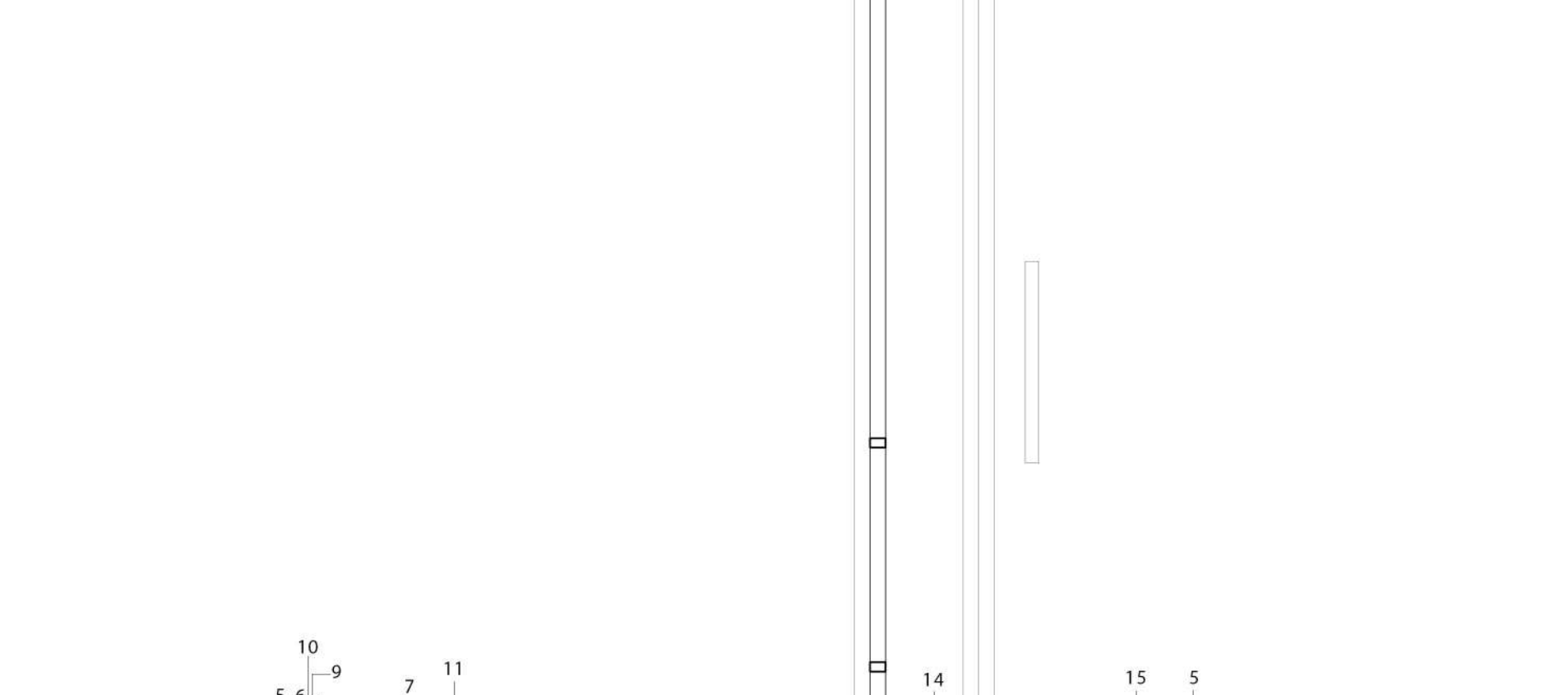
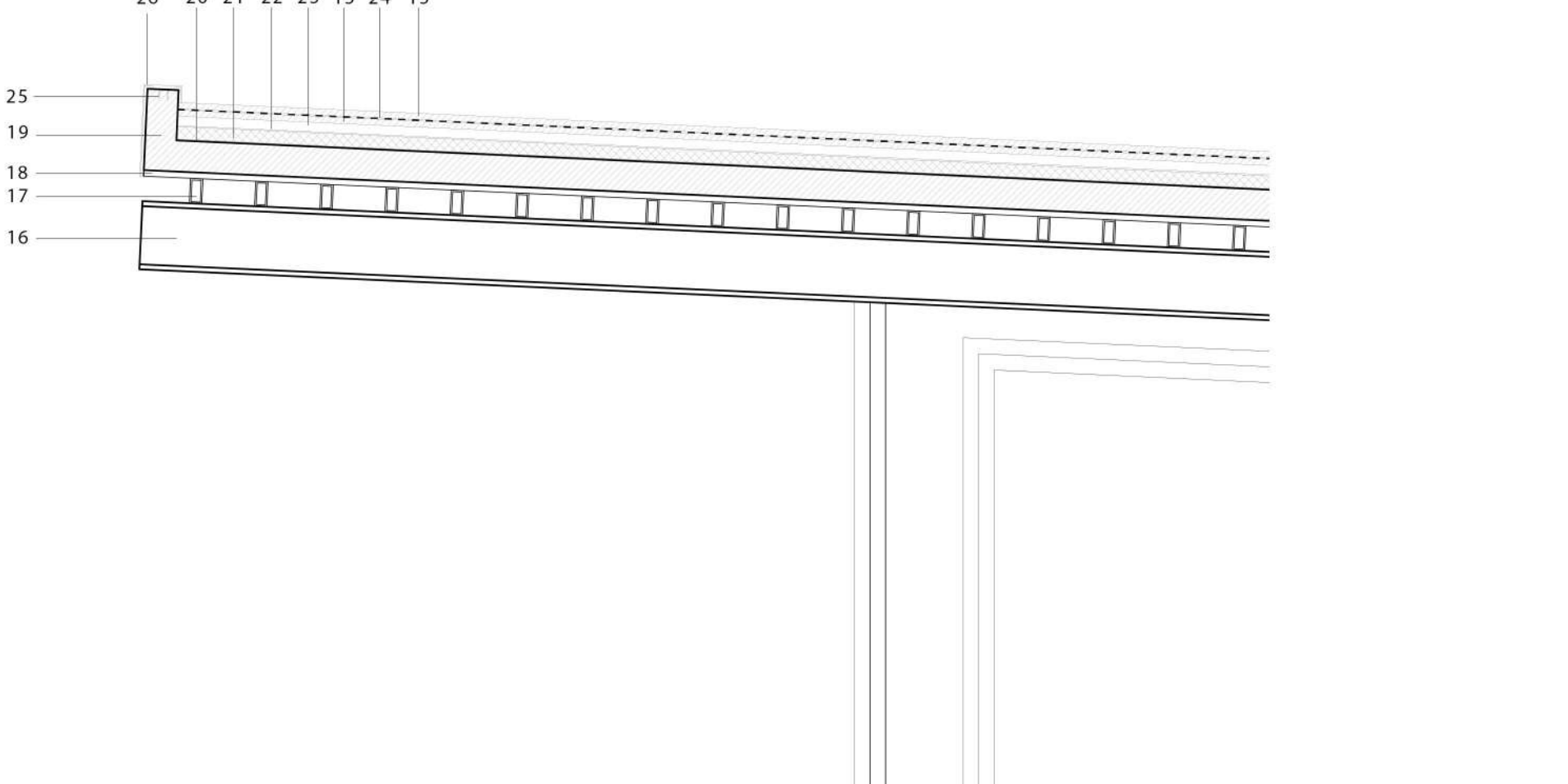






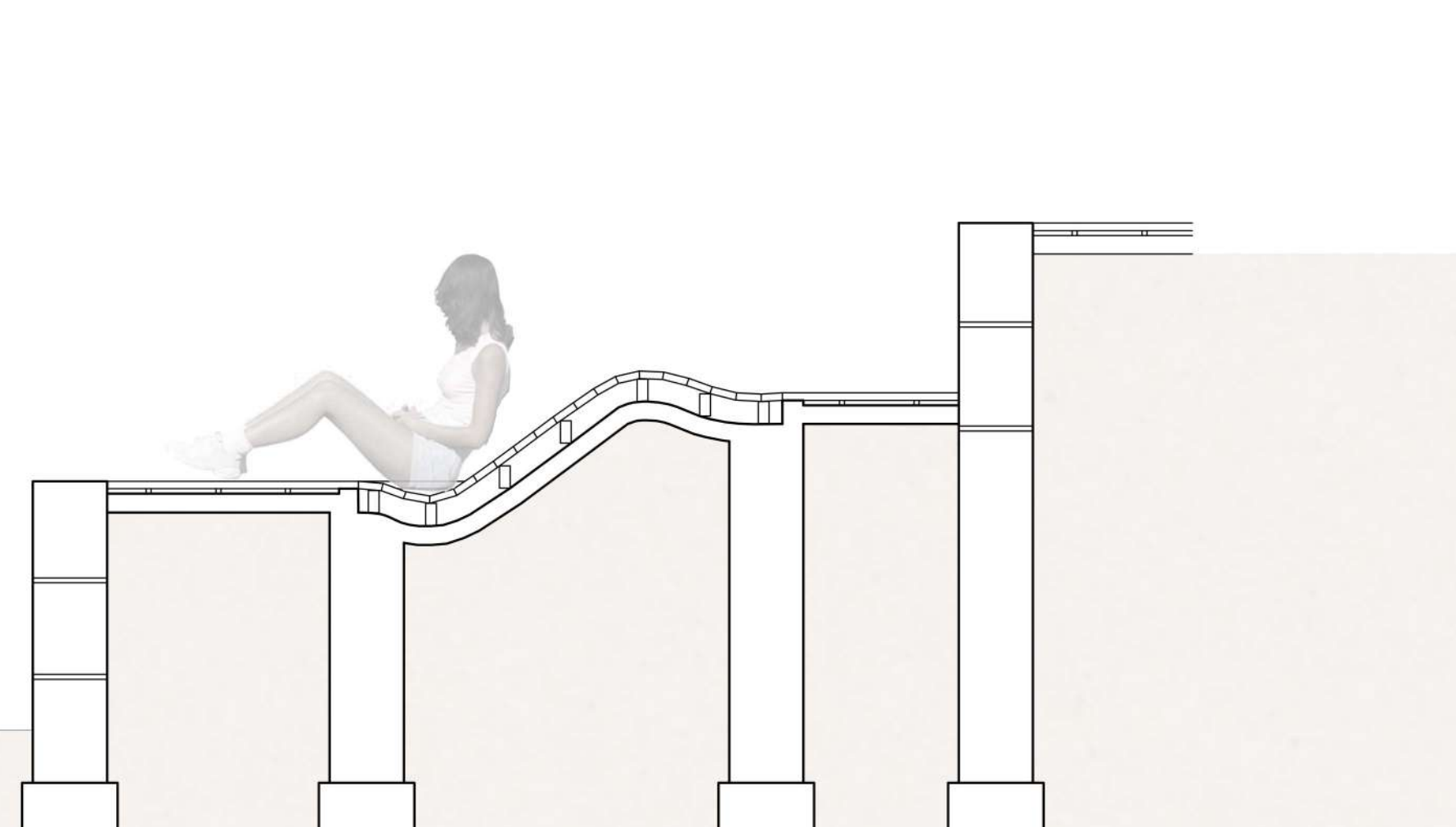
Λεπτομέρειες δαπέδου

- 1. πλάκες πλάτους 40cm και μήκους 40-70cm
- 2. λείο σκυρόδεμα
- 3. χώμα
- 4. σχάρα ομβρίων



Οικοδομική λεπτομέρεια_ κλ: 1/20

- | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. μεταλλική διατομή HEA 100 | 14. μεταλλική διατομή IPE 220 |
| 2. μεταλλική διατομή UPN 240 | 15. επίστρωση τοιμεντοκονιάματος 2cm |
| 3. ανοξείδωτο μπουλόνι | 16. μεταλλική διατομή HEB 220 |
| 4. μεταλλικό προφίλ | 17. μεταλλική ορθογωνική διατομή 8mm x 4mm |
| 5. θερμομονωτική στρώση | 18. επίστρωση με κόντρα πλακέ θαλάσσης 2mm |
| 6. σφραγιστική μαστίχη | 19. πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος 10cm |
| 7. εσωτερική διπλή υάλωση με διάκενο | 20. φράγμα υδρατών 4mm |
| 8. πολυαμίδιο (θερμοδιακοπή) | 21. θερμομονωτική στρώση 4cm |
| 9. αποστάτης | 22. προστατευτικό φύλλο πολυαιθυλενίου 4mm |
| 10. ελαστική στεγανή διατομή σταθεροποίησης υαλοπίνακα | 23. ελαφροσκυρόδεμα κλίσεων 3cm |
| 11. εξωτερική υάλωση | 24. στεγανοποιητική στρώση 4mm |
| 12. πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος 9cm | 25. βύσμα στερέωσης |
| 13. στεγανοποιητική στρώση 3mm | 26. κάλυμμα από λαμαρίνα |



Λεπτομέρεια καθίσματος στην κατάβαση για την παραλία

