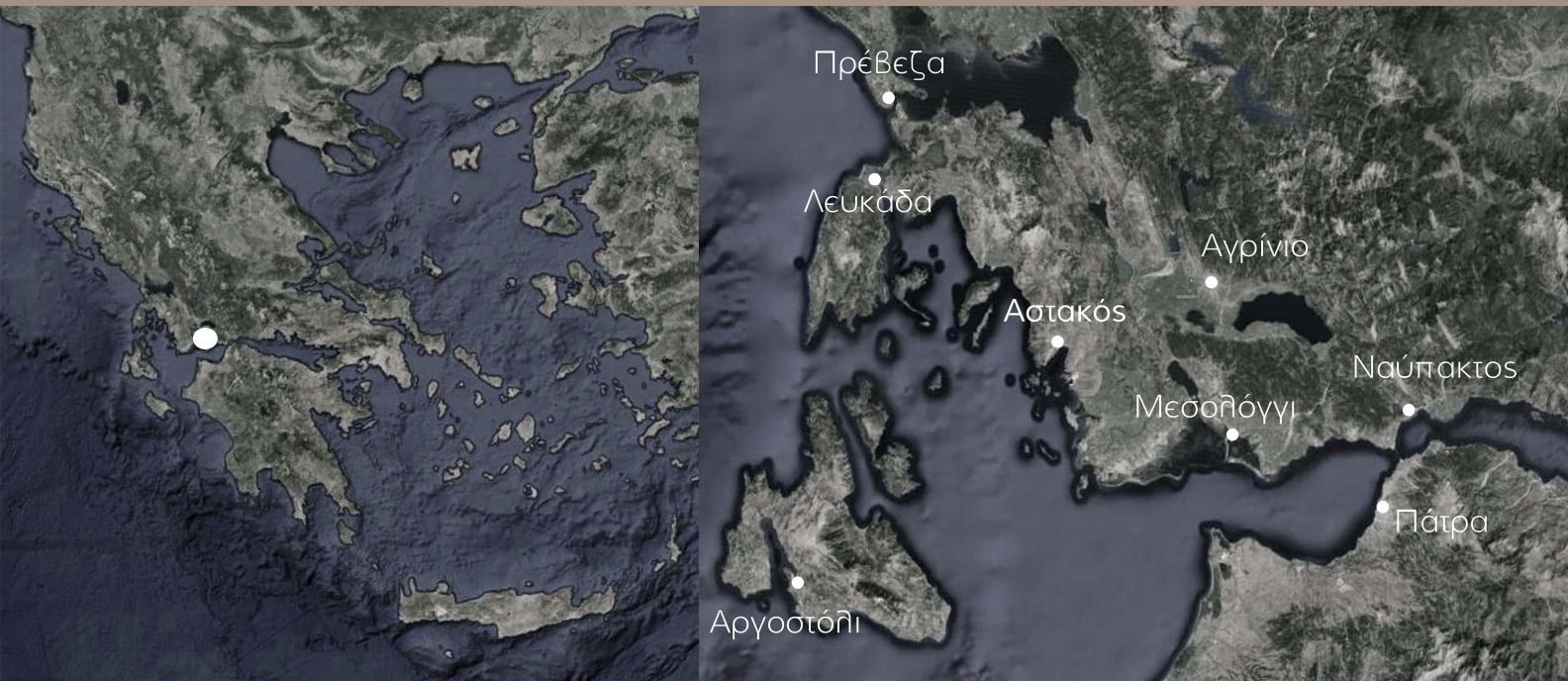


Μεταξύ στεριάς και θάλασσας:
ένas βιωματικός περίπατος στην λιμνοθάλασσα του Μεσολογγίου

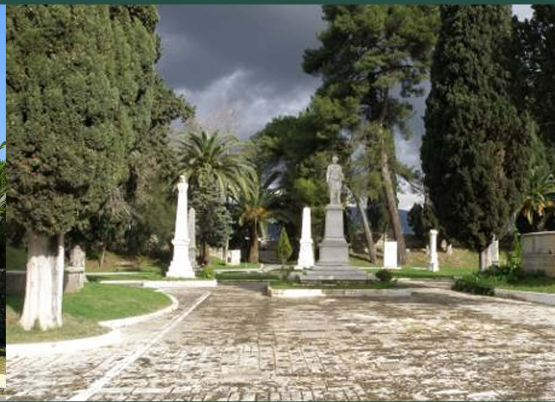


Σπύρος Τσούτσος

Μεσολόγγι



messo - laghi (στο μέσο της λίμνης)

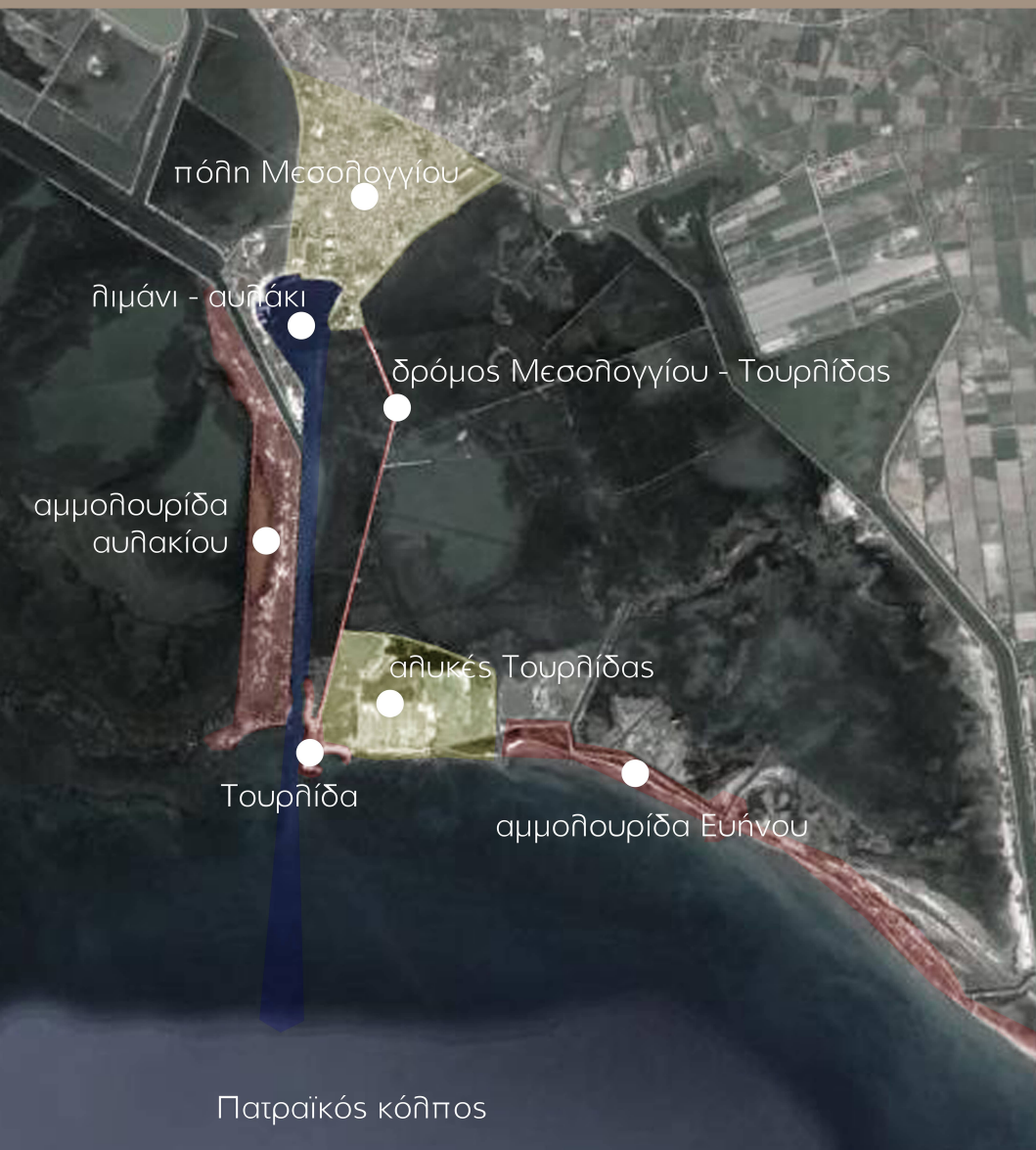


Λιμνοθάλασσα



Λιμνοθάλασσα Κλείσοβας

υδροβιότοπος Ramsar



φυσικά χαρακτηριστικά



ηλιοβασίλεμα



Βαράσοβα



αλυκές



οπτική σύγχυση

παλίρροια



οριζοντιότητα

σάλησινα

πουλιά

λασπόλουτρα



τεχνητά στοιχεία



ιβάρι vivarium (εκτροφείο)

πασσαλόμενοι φραγμοί
από δικτυωτό πλέγμα
για τον έλεγχο της
μετακίνησης των ψαριών
και την αλιεία



πελάδα

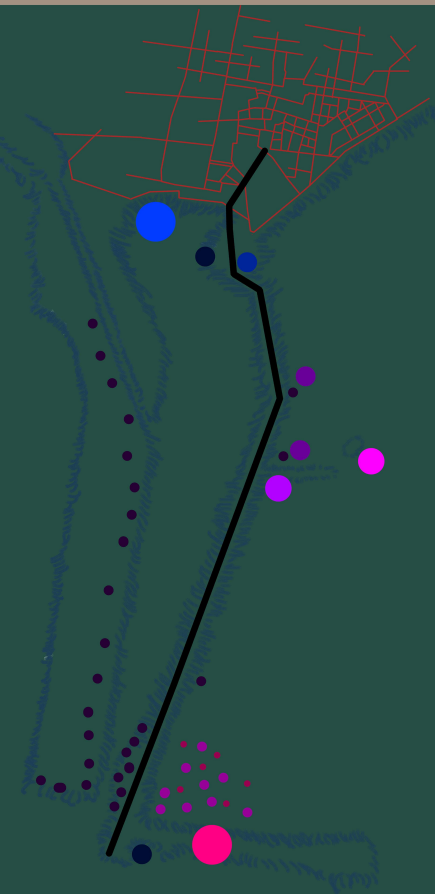
πασσαλόμενες καλύβες
ψαράδων κατασκευασμένες από
ξύλο φτελιάς, χοντρό καλάμι,
μάτσα από ψαθί



γαίτα

αλιευτικά σκάφη
επίπεδου πυθμένα
μήκους 5-6 μ.
και πλάτους 1.2-1.4μ.
η οποία κινείται
με το σταθίκι (διχαλωτό καλάμι)

περιοχή επέμβασης



- λιμάνι
- hotel Theoxenia
- παραλίες
- πελάδες
- ιβάρια
- λασπόλουτρα
- νησί Αγίας Τριάδας
- σάλησινα
- πουλιιά
- αλιυκές



λιμάνι Μεσολογγίου
hotel Theoxenia



αμμοθουρίδα και
νησί Αγία Τριάδας

νησί
Τουρλήδας

αφηγηματικό διάγραμμα



αρχή

πόλη
στεριά

επαφή με τα τεχνητά στοιχεία
της λιμνοθάλασσας
ιβάρι - πελάδα - γαίτα

1η παύση

λιμνοθάλασσα
μεταίχμιο μεταξύ
στεριάς και θάλασσας

μέση

2η παύση

επαφή με χαρακτηριστικά
φυσικά στοιχεία της περιοχής
αλυκές - σάλιτσινα
πουλιιά - παλιόροια

επαφή με το χρονικό πέρασμα
ανατολή - δύση - Βαράσοβα

3η παύση

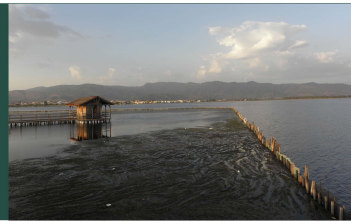
τέλος

θάλασσα
ορίζοντας

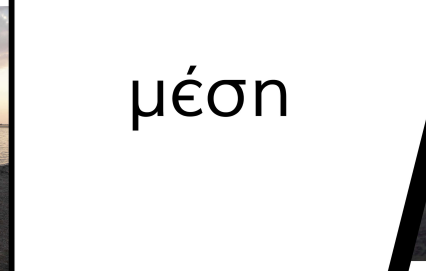
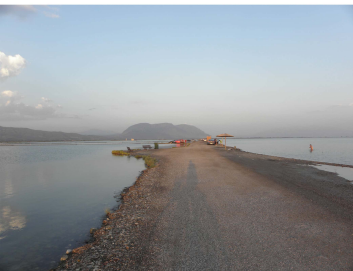
αφηγηματικό διάγραμμα



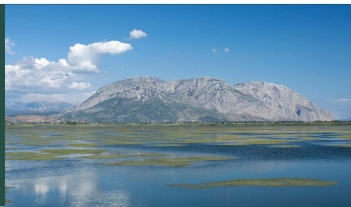
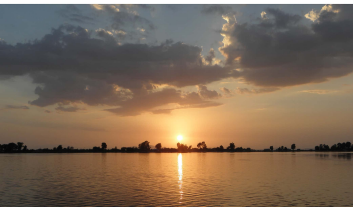
αρχή



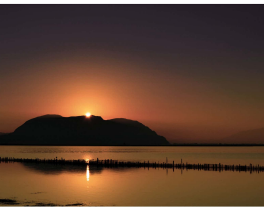
1η παύση



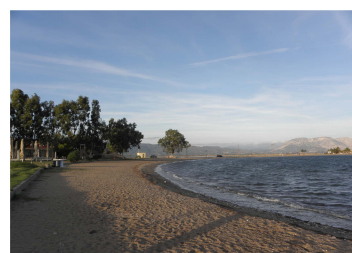
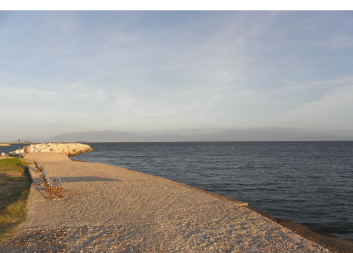
μέση



2η παύση

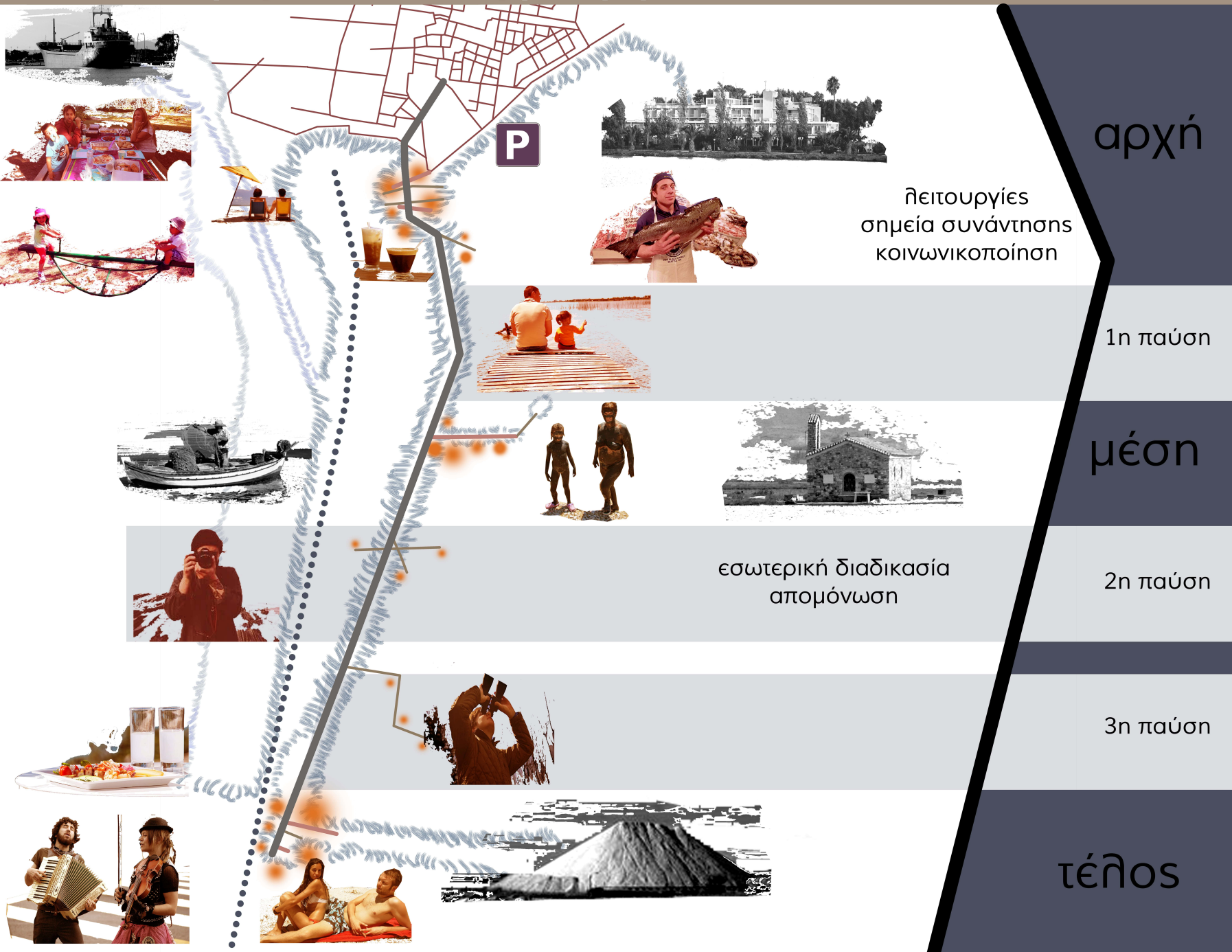


3η παύση






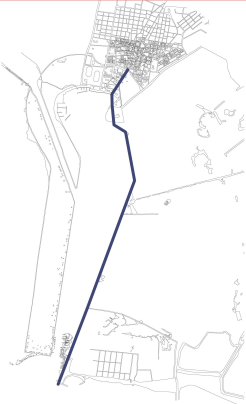
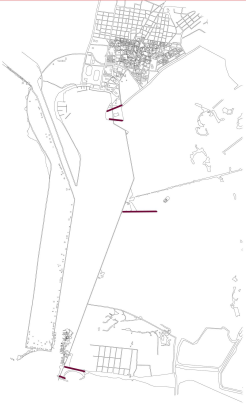
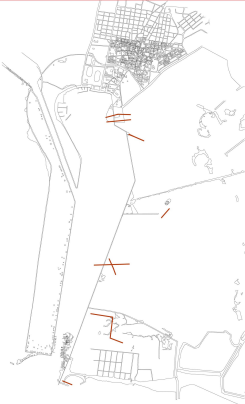
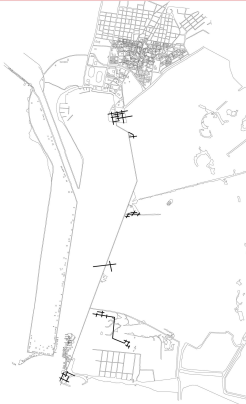
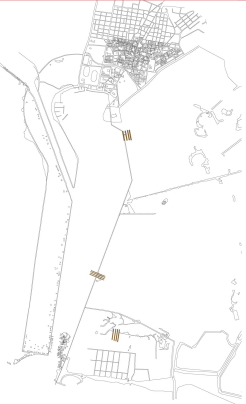






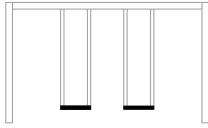
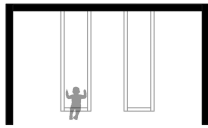
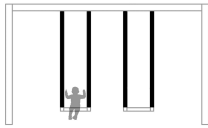
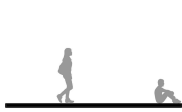
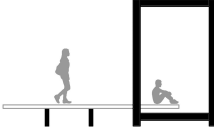
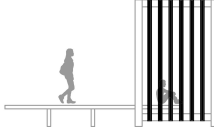


τέλος

λειτουργικό διάγραμμα



διάγραμμα υλικών

	λείο σκυρόδεμα	τραχύ κόκκινο σκυρόδεμα	ξύλινες σανίδες	μεταλλικές κοιλοδοκοί	καραβόσχοινο
υλικά					
σημεία στο χάρτη					
λειτουργίες					
					
					
					
					
χαρακτηριστικά	_ταχύτητα και ευκολία στην μετακίνηση	_επιβράδυνση μετακίνησης _σύνδεση λειτουργιών	_ζεστό υλικό για το γυμνό πόδι _κατάληξη στο νερό	_κάθετο στοιχείο αντίθετο στην οριζοντιότητα της περιοχής _έντοννοι καθρεφτισμοί στα στάσιμα νερά	_παράλληλισμός με το πλέγμα των ιβαριών _έντονα μοτίβα φωτισκιάσεων _ημιδιαφάνεια _αερισμός

διάγραμμα φύτευσης

φυτά

ευκάλυπτος



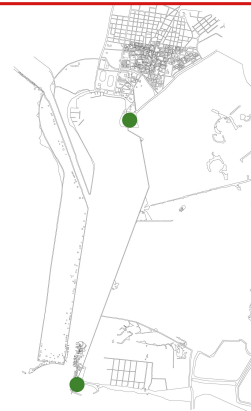
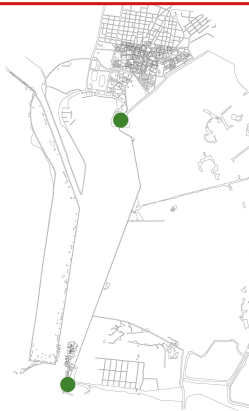
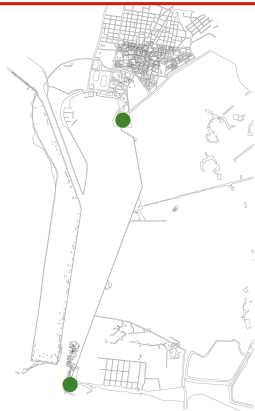
φτελιά(καραγάτσι)



φοίνικας



σημεία στο χάρτη



σκιές



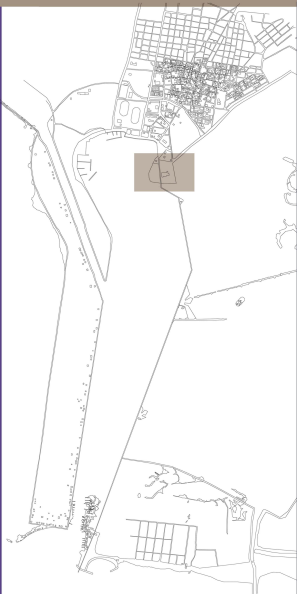
χαρακτηριστικά



διάγραμμα θεάσεων



διάγραμμα επιμέρους χωρικών ενοτήτων

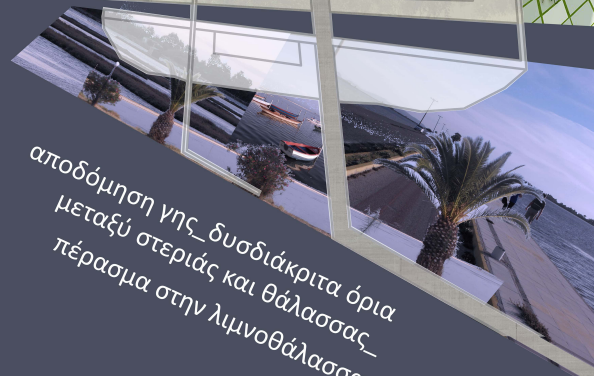
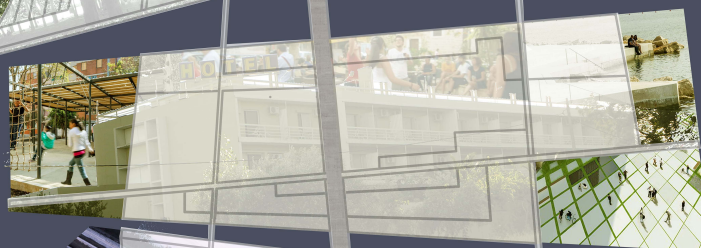


λιμάνι Μεσολογγίου



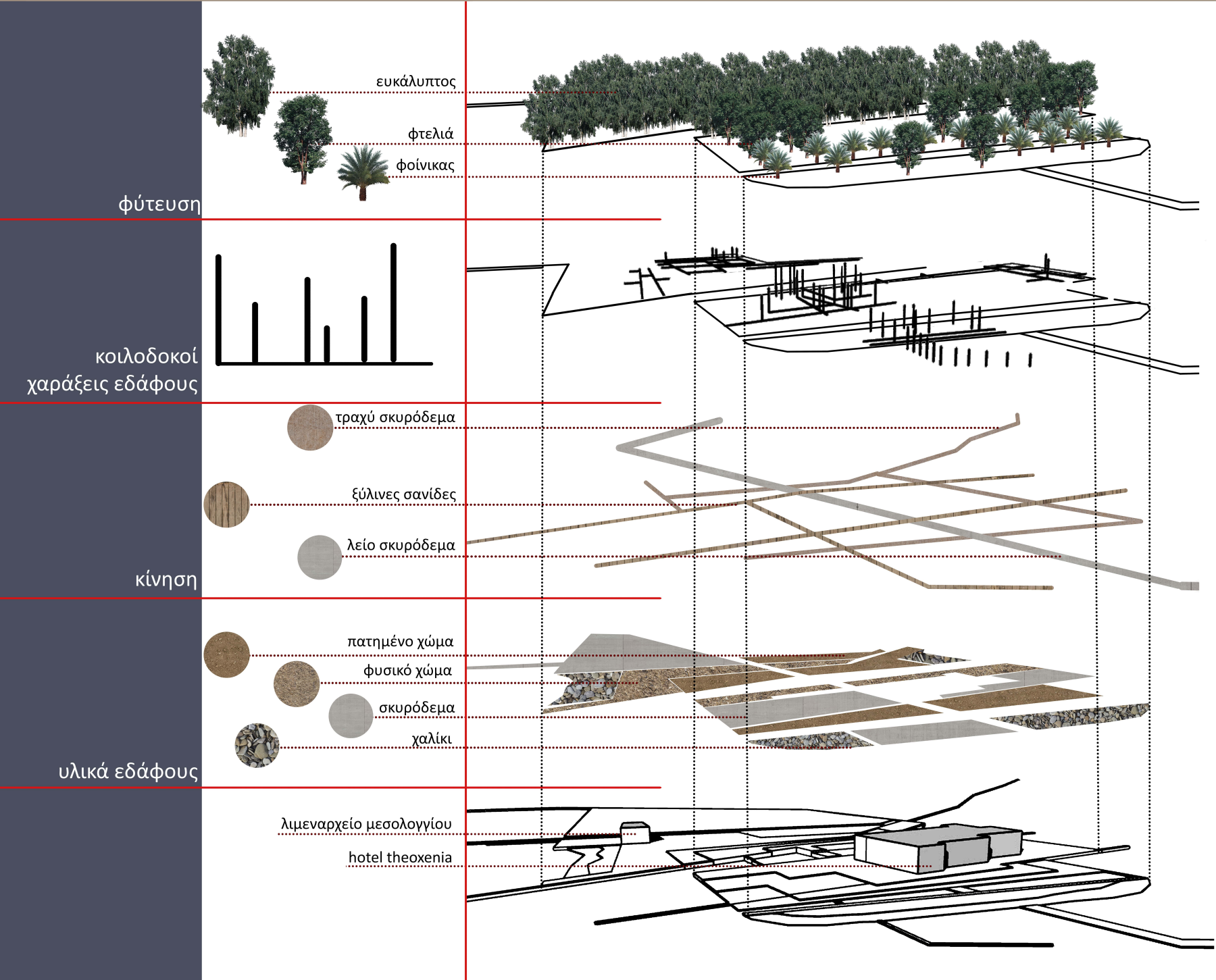
ζώνη υψηλής
οργανικής φύτευσης

οργάνωση φύτευσης_μετατροπή σε
κοιλοδοκούς λειτουργικών χρήσεων



αποδόμηση γης_δυσδιάκριτα όρια
μεταξύ στεριάς και θάλασσας_
πέρασμα στην λιμνοθάλασσα

διάγραμμα συστημάτων

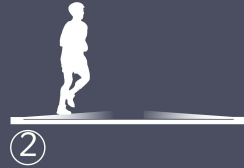


διάγραμμα τεχνητού φωτισμού

σημειακός φωτισμός

καθ' ύψος και πλάγιος

λαμπτήρες πυρακτώσεως
θερμού φωτισμού



κρυφός φωτισμός

πλάγιος

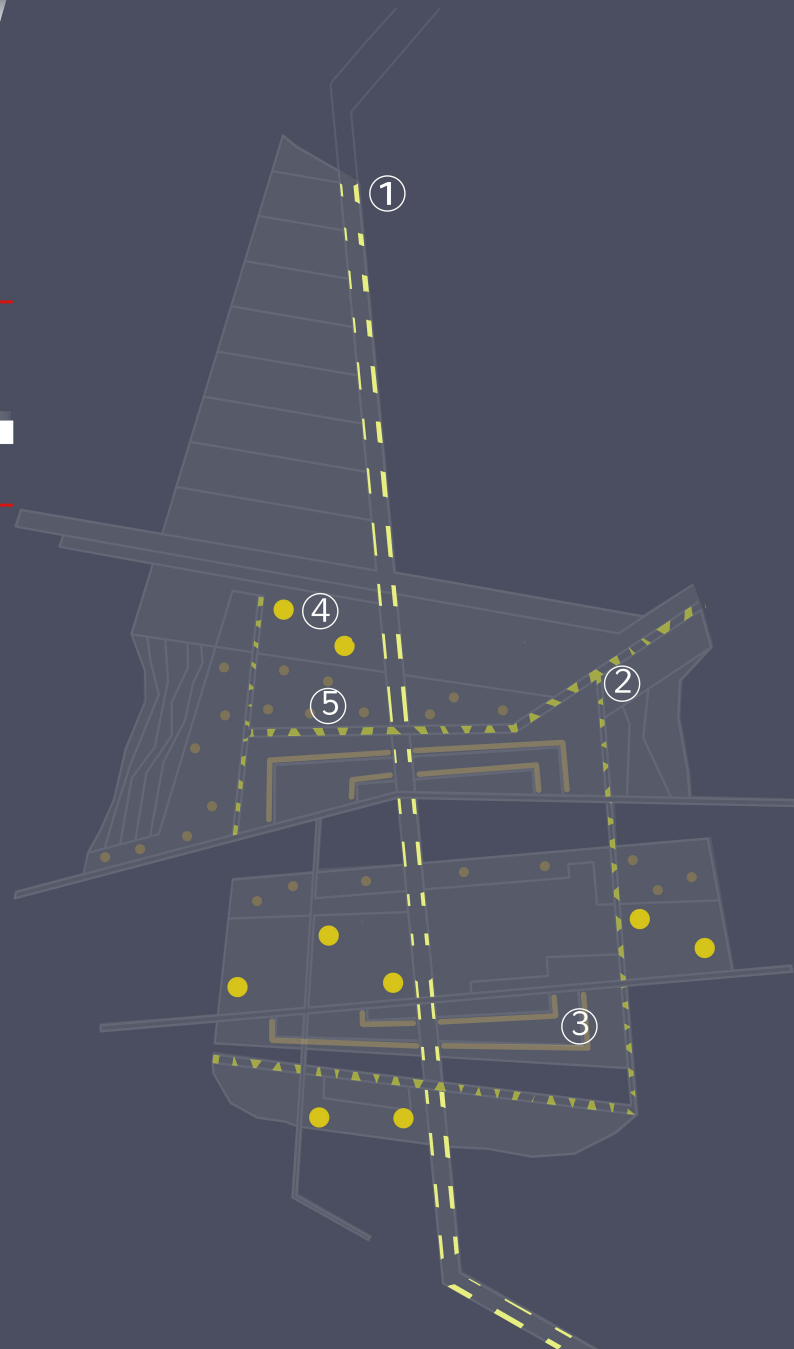
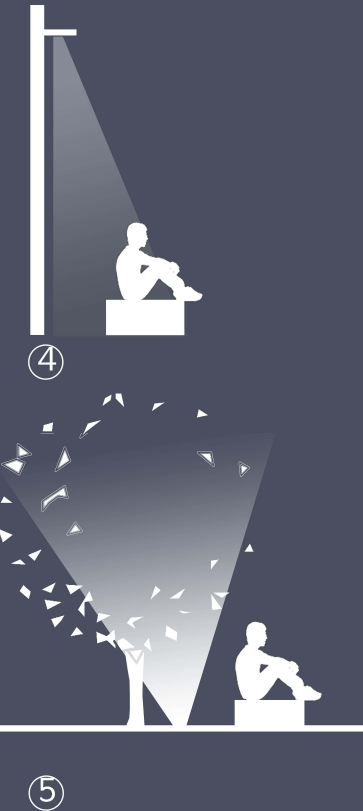
επιμήκεις led λαμπτήρες
(τύπου λαμπτήρων φωτισμού)



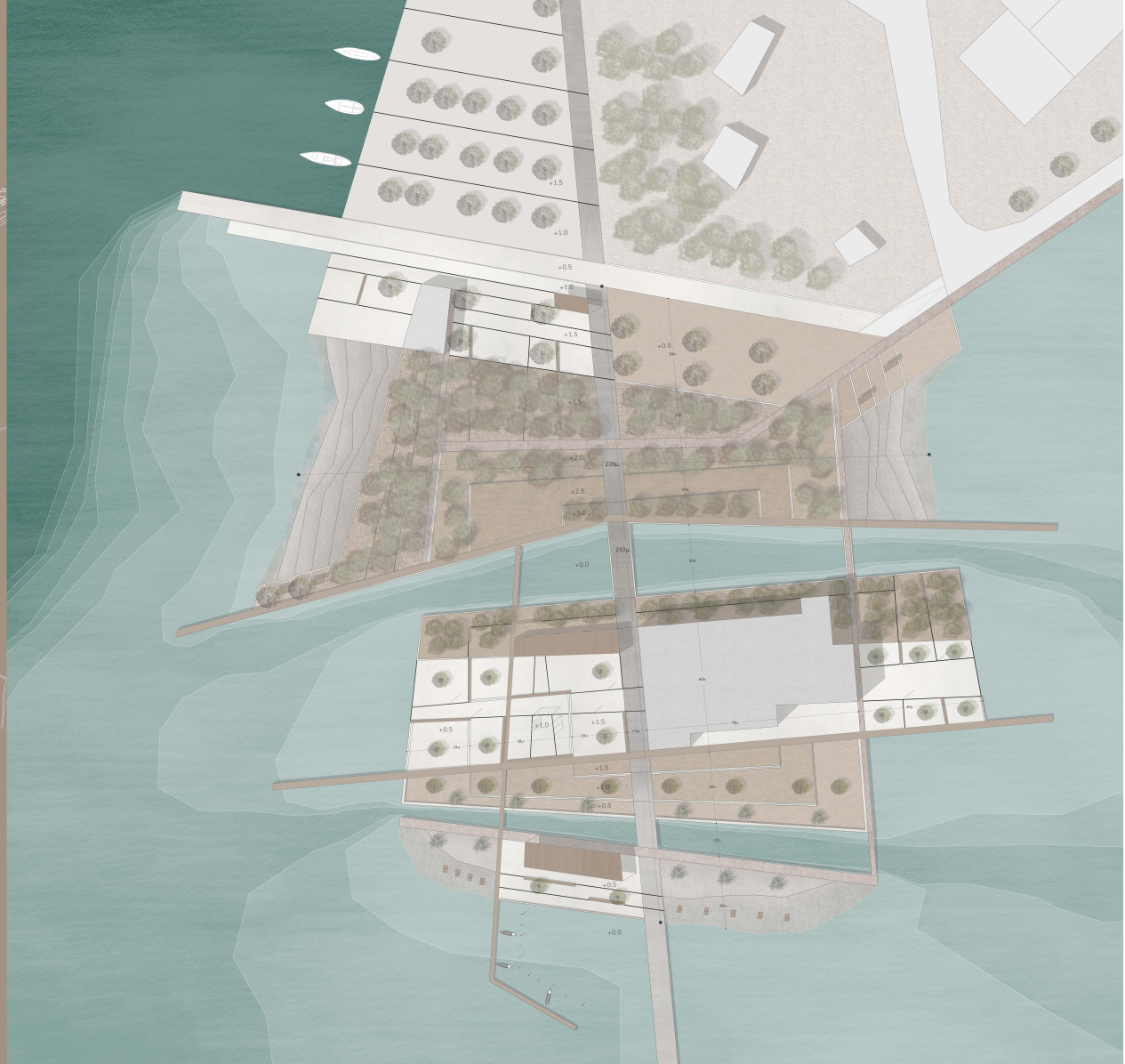
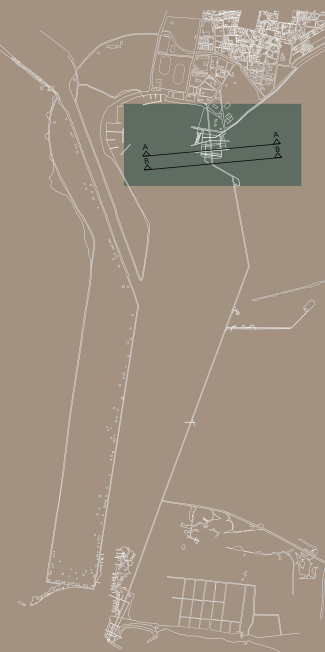
διάχυτος φωτισμός

καθ' ύψος

led spots



1 αρχή



masterplan 1:500



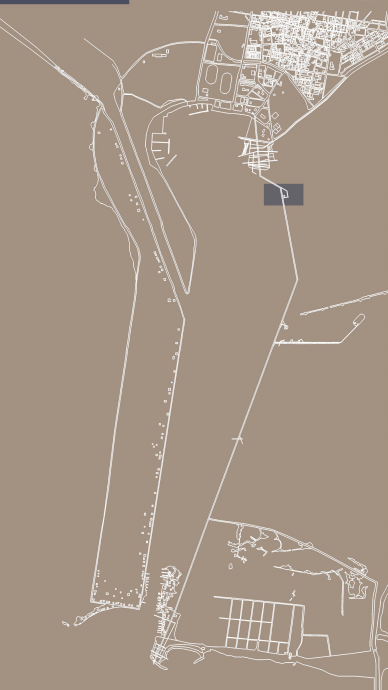
τομή A-A 1:100



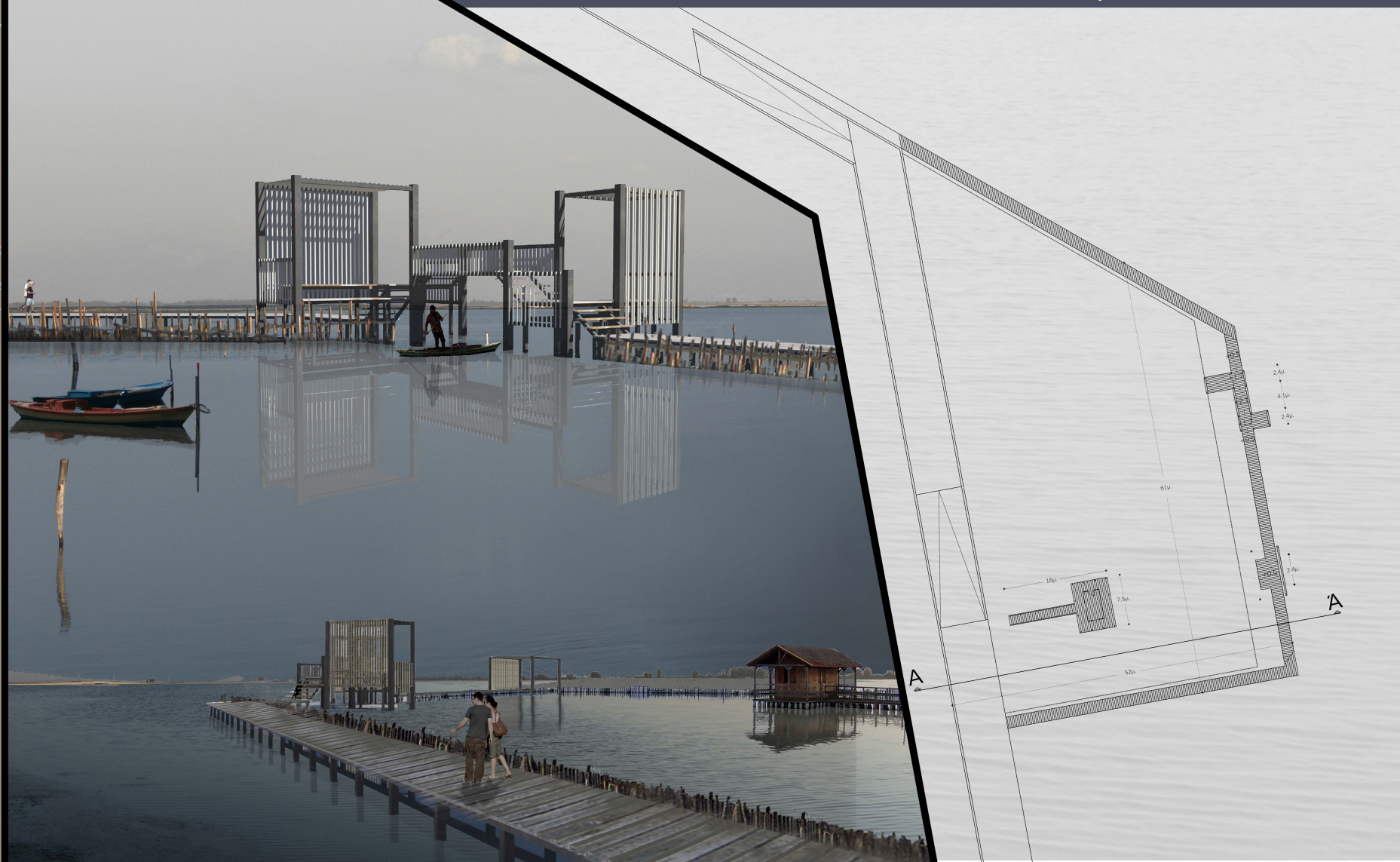
τομή B-B 1:100

1

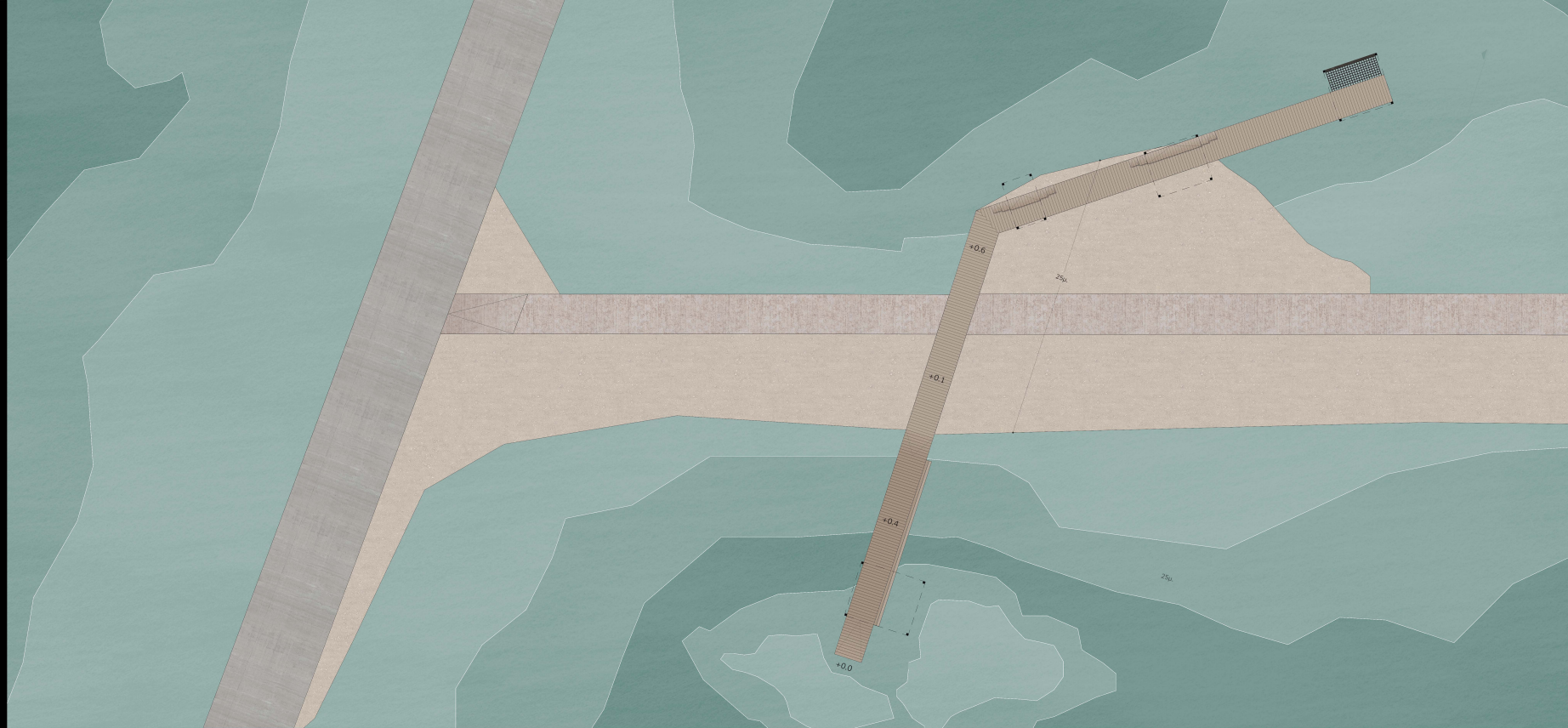
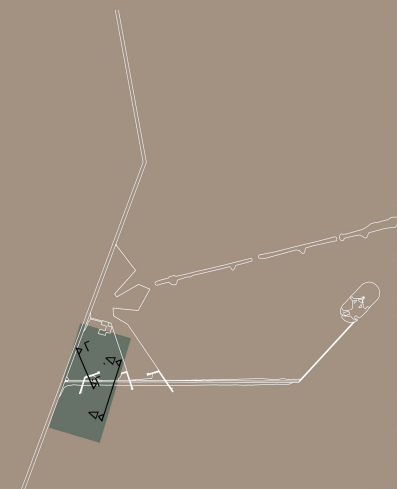
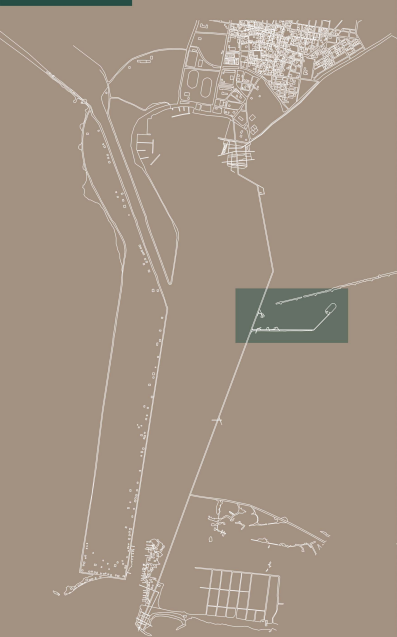
παύση



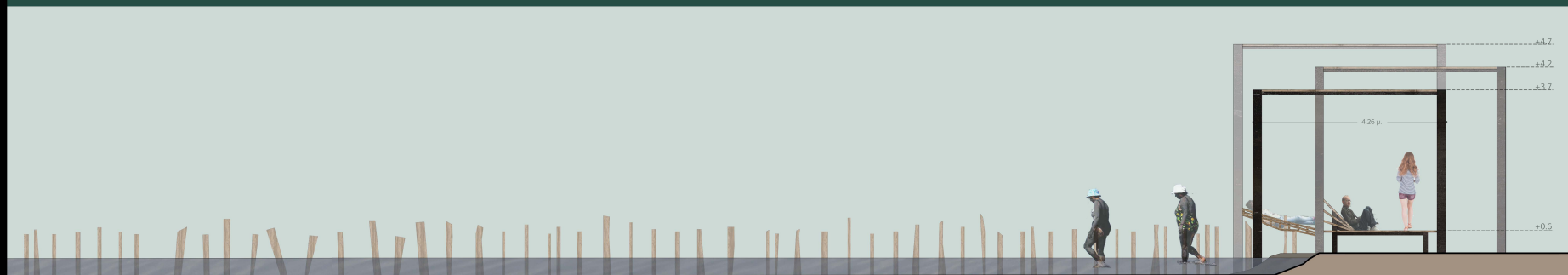
τομή A-A 1:100



2 μέση



κάτοψη 1:200



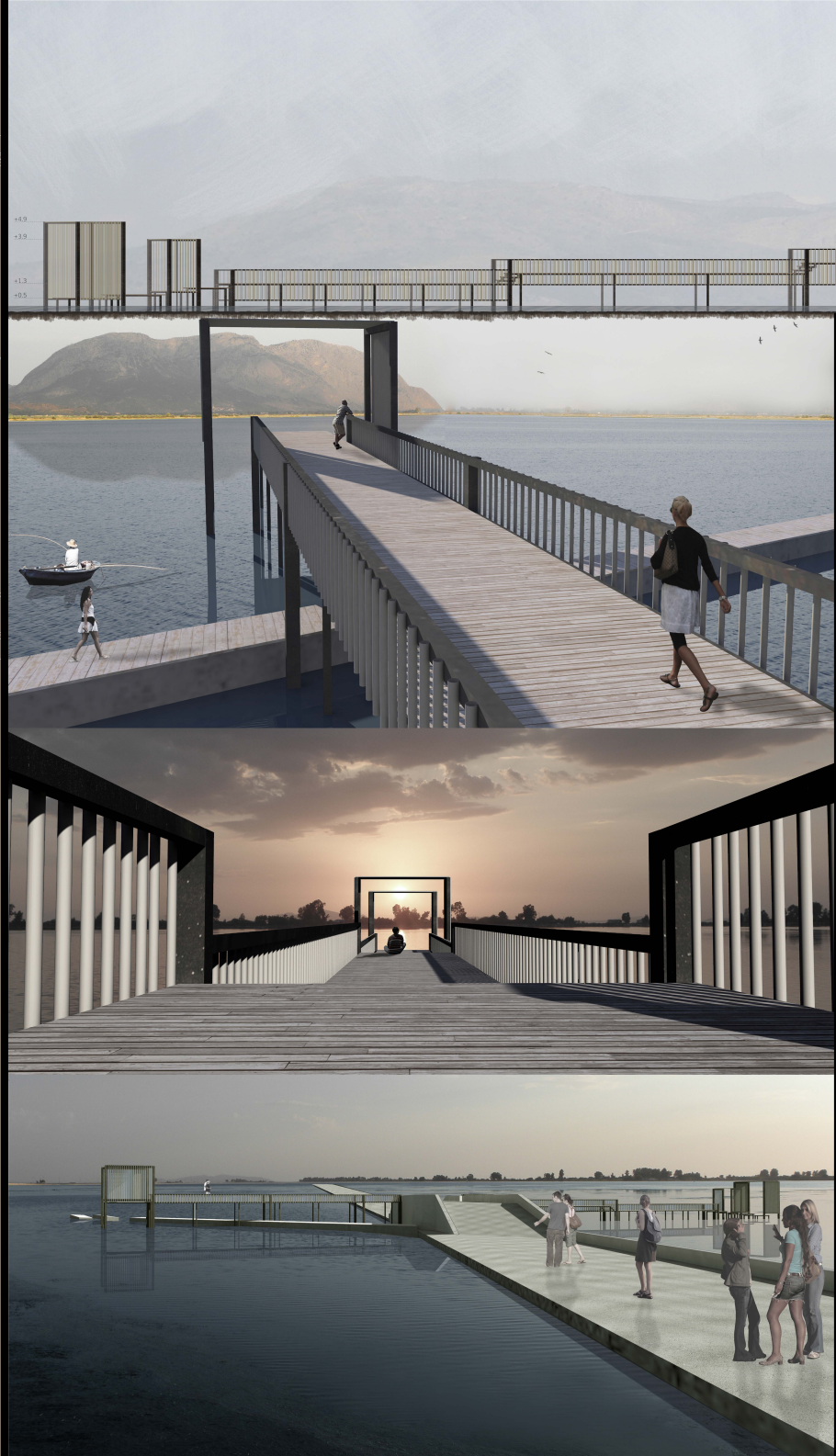
τομή Γ-Γ 1:50

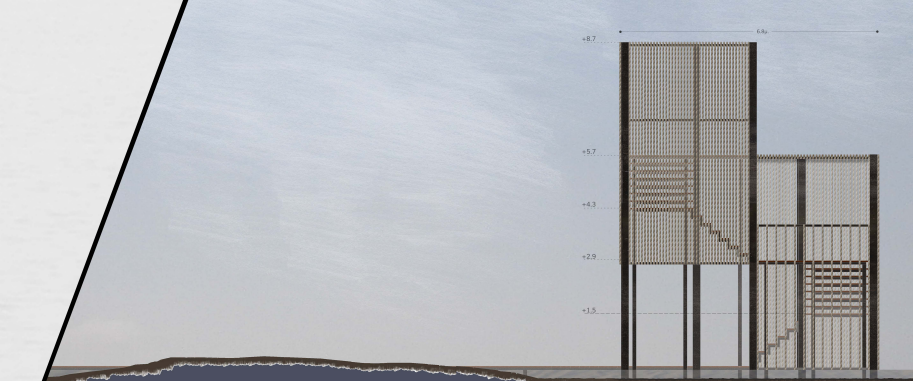
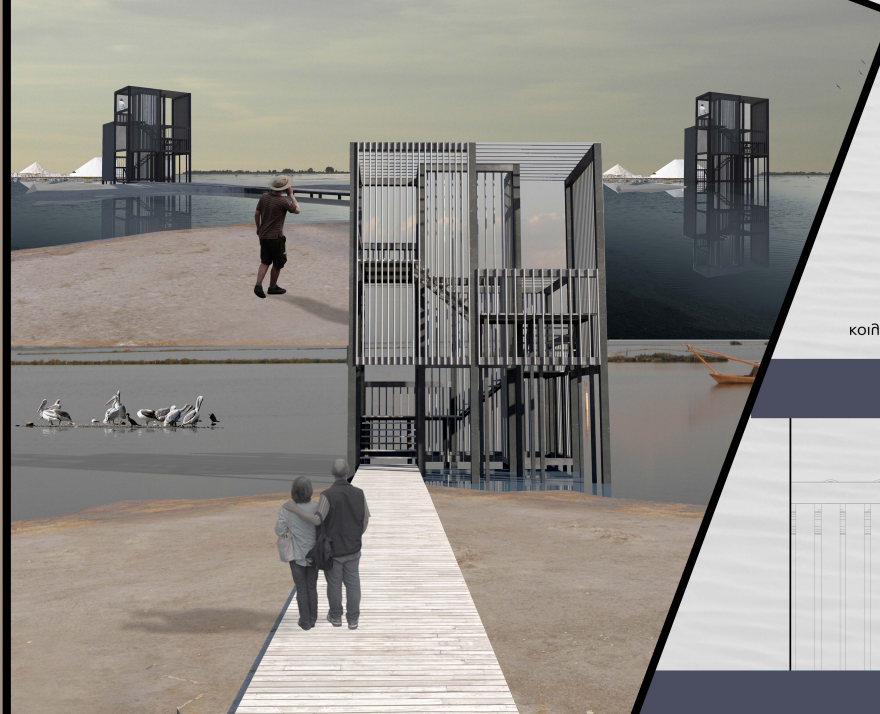
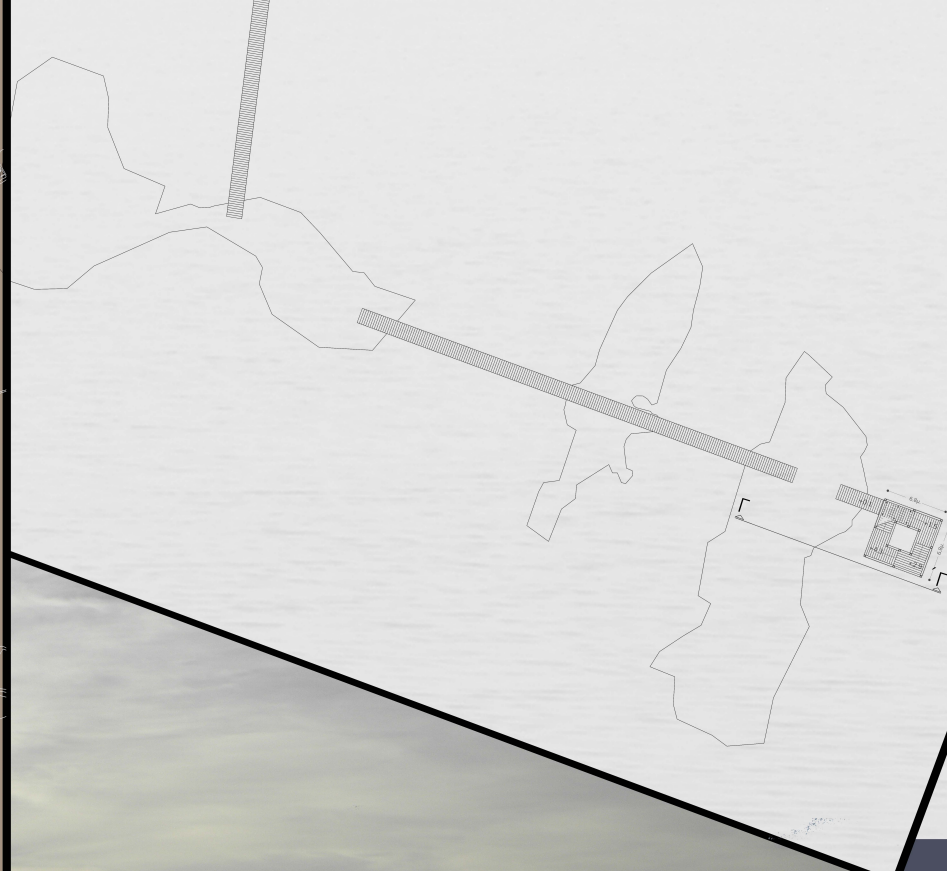
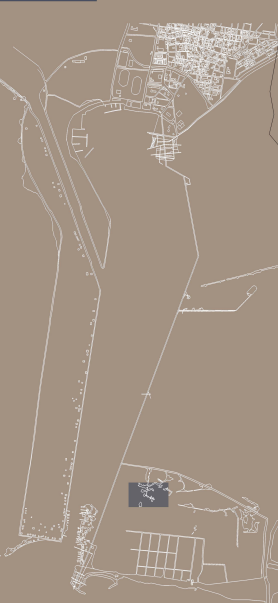


τομή Δ-Δ 1:100

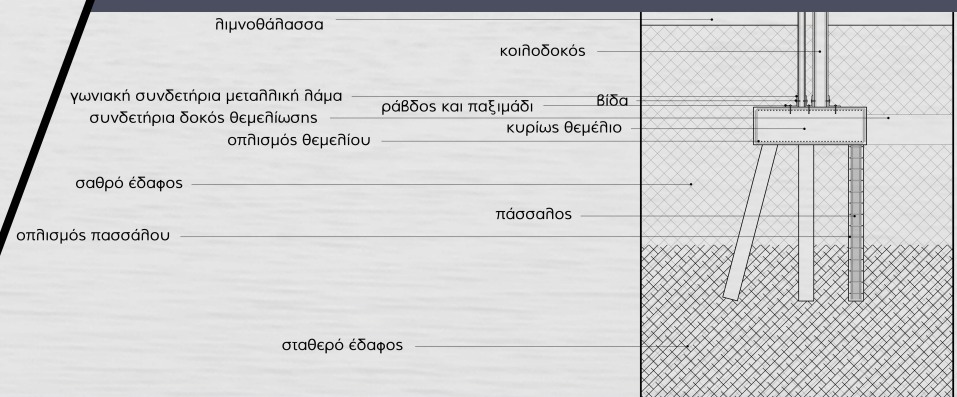
2

παύση

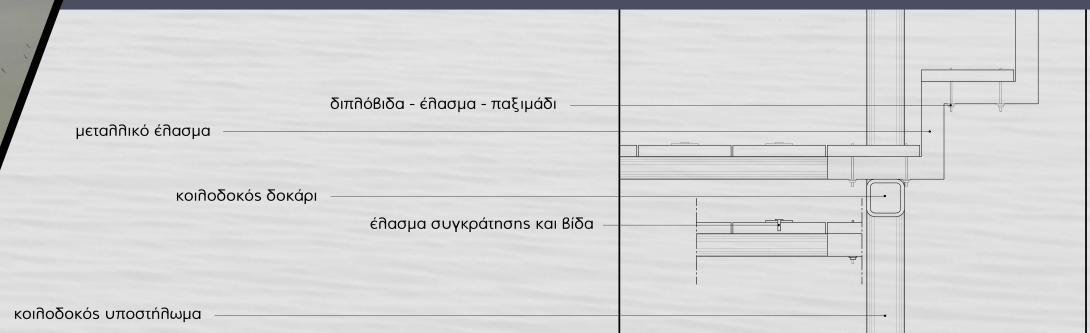




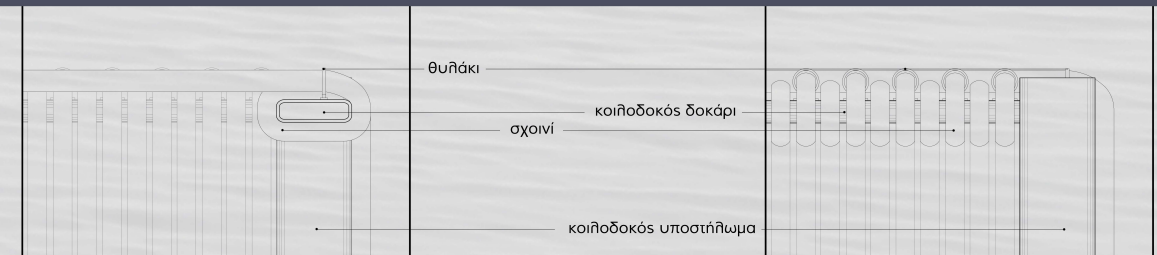
τομή Γ-Γ 1:50



πασσαλιόπηξη 1:25

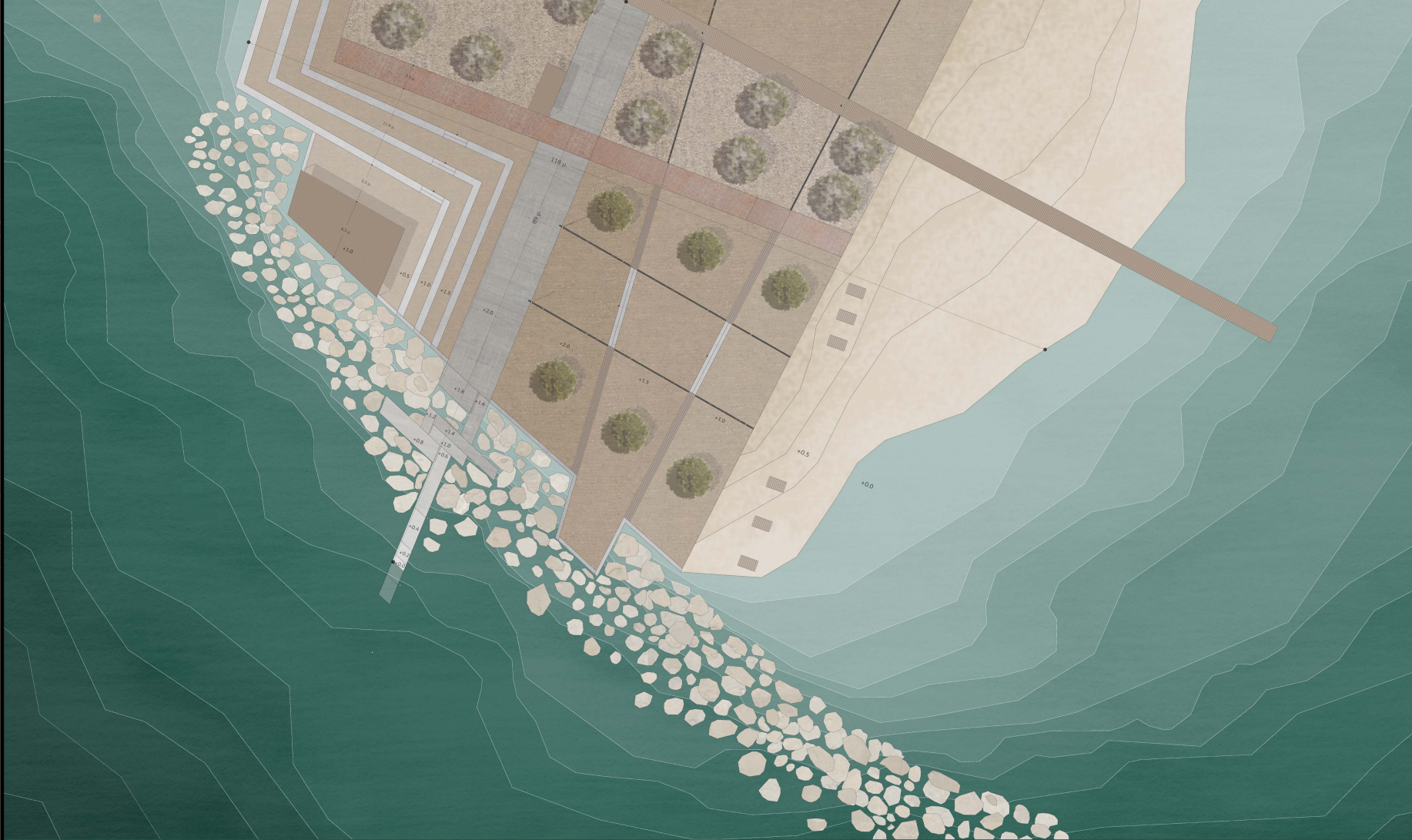
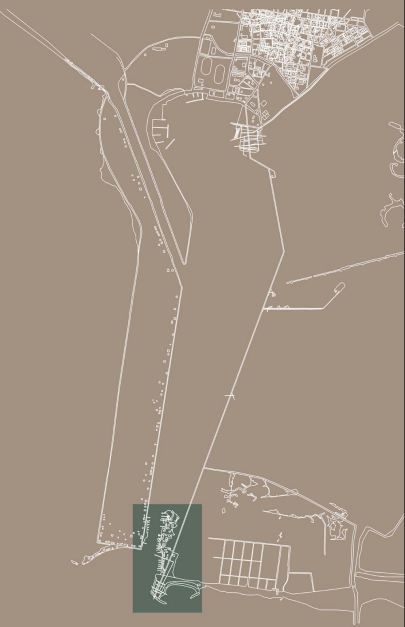


σύνδεση μεταλλικών κοιλοδοκών - ξύλινων σανιδών 1:5

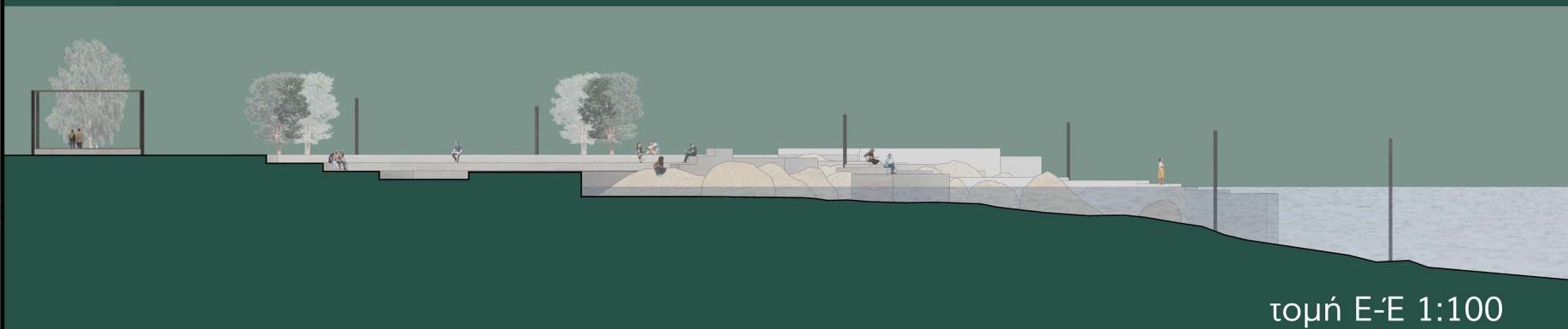


σύνδεση μεταλλικών κοιλοδοκών - καραβόσχοινων 1:5

3 Τέλος



masterplan 1:200



τομή E-E 1:100