

Πολυτεχνείο Κρήτης  
Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Διπλωματική εργασία με τίτλο: “Δημόσιοι χώροι στο Σουφλί Έβρου.”

Φοιτήτρια: Χατζοπούλου Αθανασία  
Επιβλέπων καθηγητής: Σκουτέλης Νικόλαος  
Χανιά Ιούλιος 2023





Οίκες προτεινόμενων διαμορφώσεων στον οικισμό

Συντάξεις και δημόσιοι χώροι

Οικοδομικά τετράγωνα και κενό χώρος

Δημόσιοι χώροι στον οικισμό σήμερα

Δημόσιοι χώροι

Εκδομότητα

60m

Εκδομότητα

Ιδέα κατασκευής γέφυρας

Σημερινή κατάσταση των χώρων επέμβασης

Πλατεία Μεσχωρίου

Πλατεία Νίκης

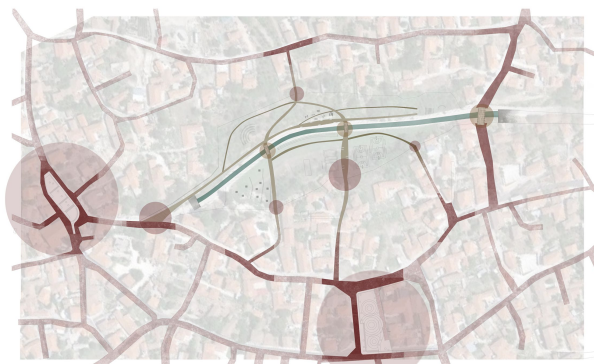
Ρέμα



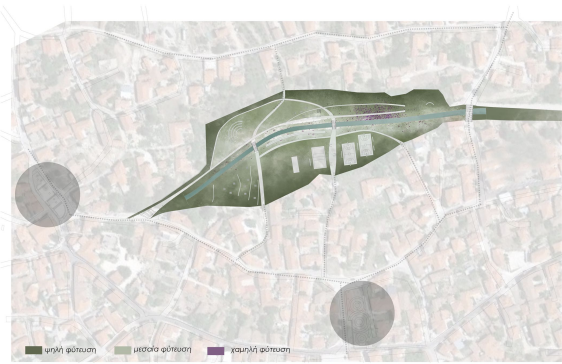




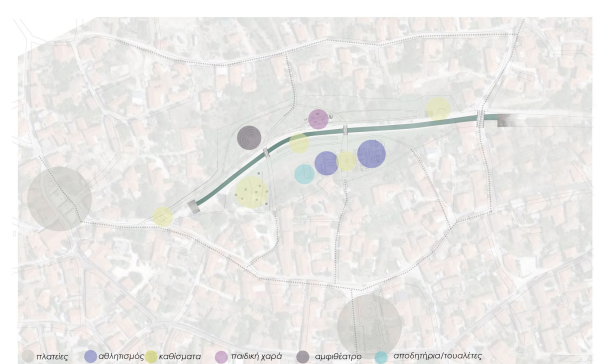
ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΕ 1/500



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

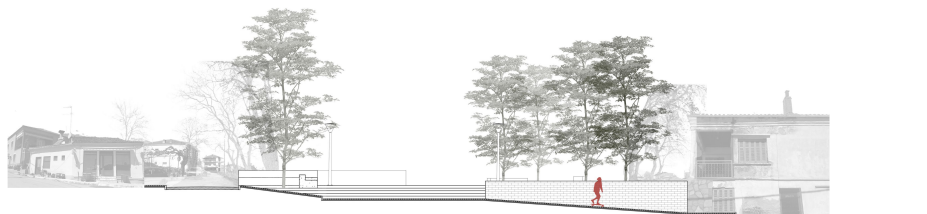
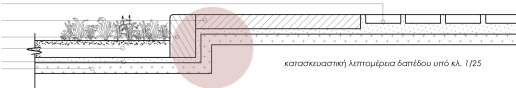


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ/ΧΩΡΩΝ

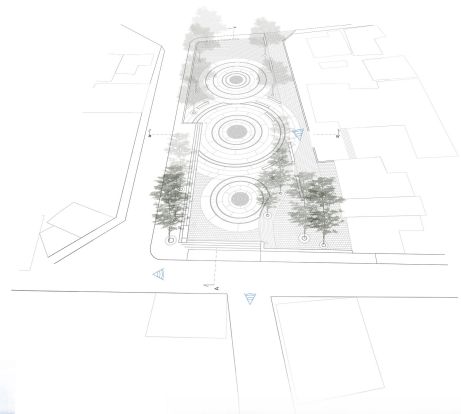




ορθογώνιες πέτρες  
πλάτους 8 εκ.  
χωτό μετ'αὐτῶν  
τετραγωνισμὸς λίθος  
χάρῃ με φύτευση  
λεπιδώκενο σκέλο 5 εκ.  
βάση σφραγιστῶν 10 εκ.



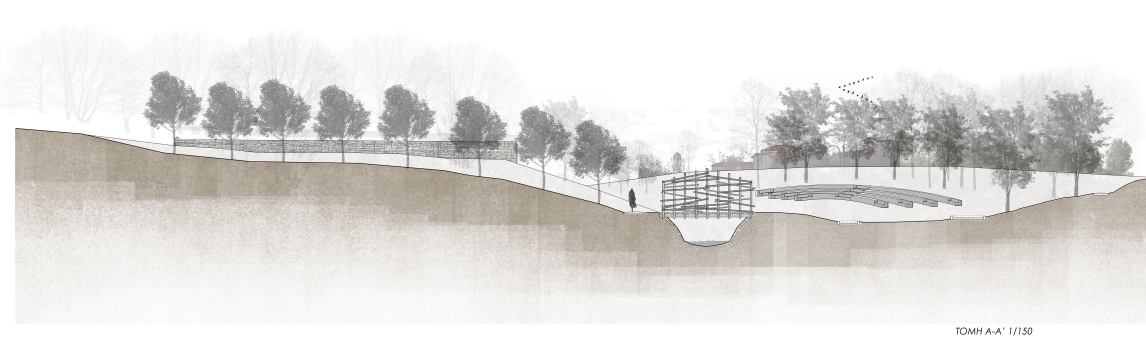
ΒΟΡΕΙΑ ΟΝΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ



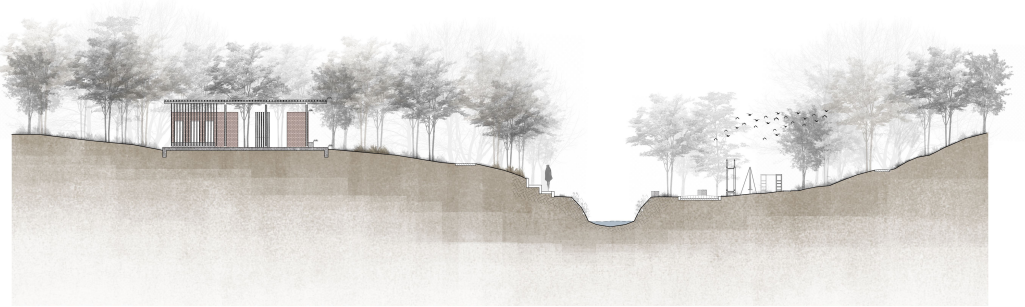




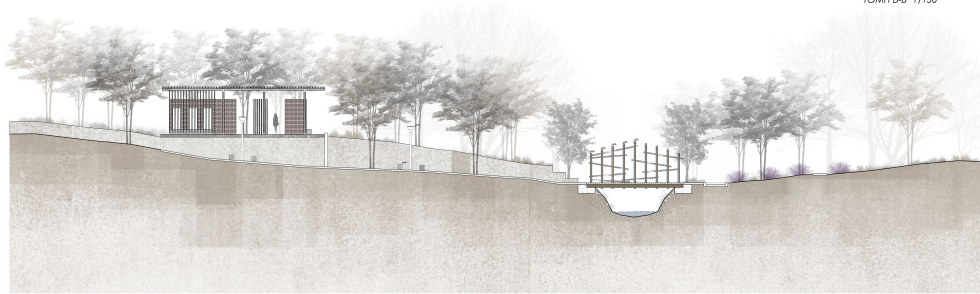




ΤΟΜΗ Α-Α' 1/150



ΤΟΜΗ Β-Β' 1/150



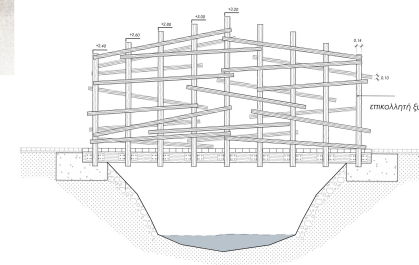
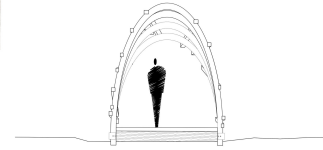
ΤΟΜΗ Γ-Γ' 1/150



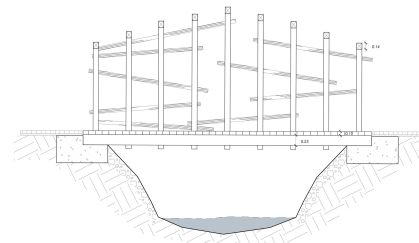
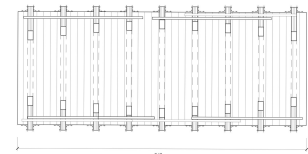
ΤΟΜΗ Δ-Δ' 1/150



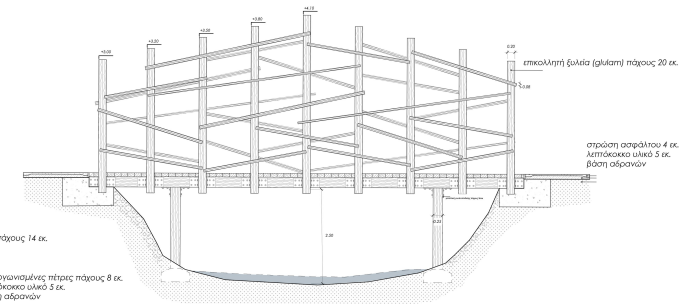
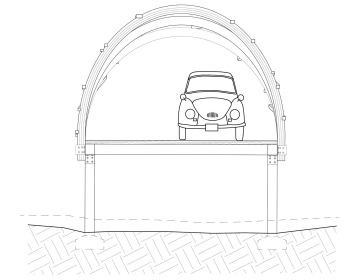
κολάζ του σημερινού δρόμου από την νοτιο-ανατολική πλευρά με την γέφυρα.



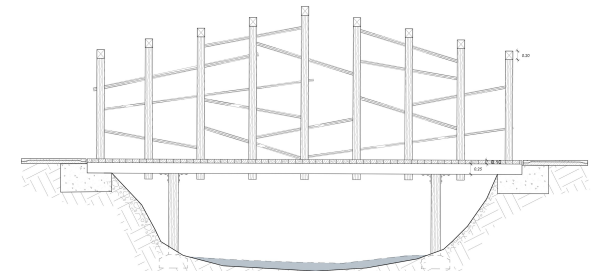
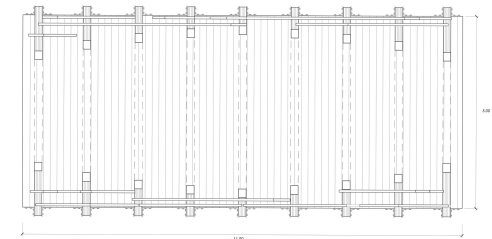
επικαλυπτή ξυλέλα (grikkat) πάχους 14 εκ.  
ορθογωνισμένες πέτρας πάχους 8 εκ.  
λεπτόκοκκο υλικό 5 εκ.  
βάση αδρανών



λεπτομέρεια πεζογέφυρας εντός του πάρκου  
υπό κλίμακα 1/50

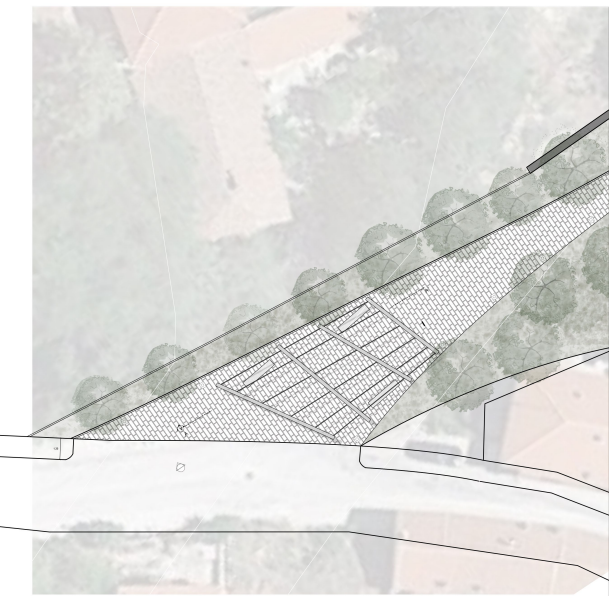


στρώση ασφάλτου 4 εκ.  
λεπτόκοκκο υλικό 5 εκ.  
βάση αδρανών

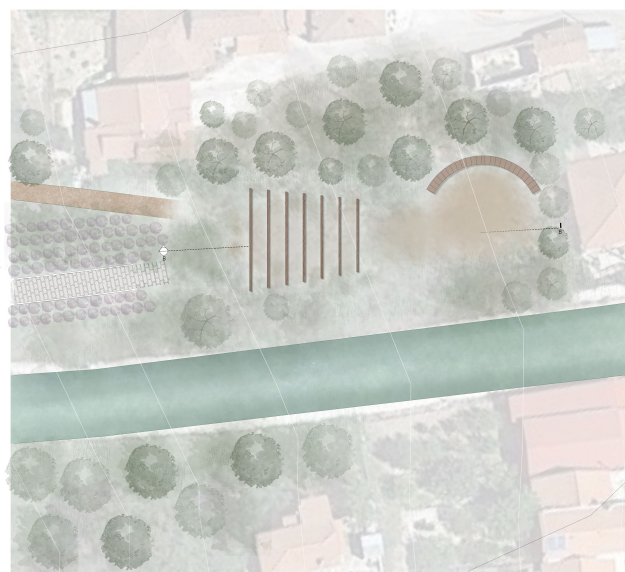


λεπτομέρεια γέφυρας ανατολικά του πάρκου  
υπό κλίμακα 1/50





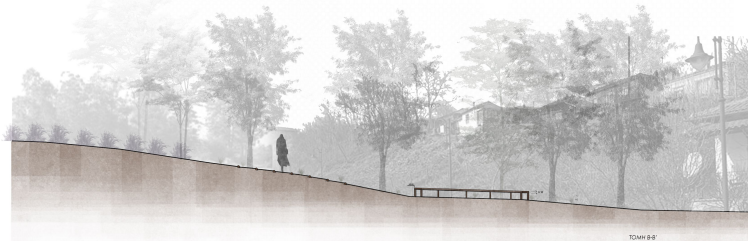
Είσοδος από την δυτική πλευρά του πάρκου υπό κλ. 1/150



Εξέλιξη στα ανατολικά του πάρκου υπό κλ. 1/150

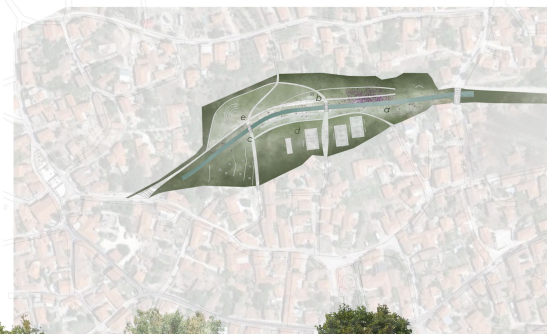


Όψη εισόδου στο πάρκο επί της οδού Αγίου Γεωργίου υπό κλ. 1/150



ΤΟΜΗ Β-Β'

### Λεπτομέρειες σημείων στο πάρκο



"...αμφιθέατρο"



"...χωράφι με λεβάντες"



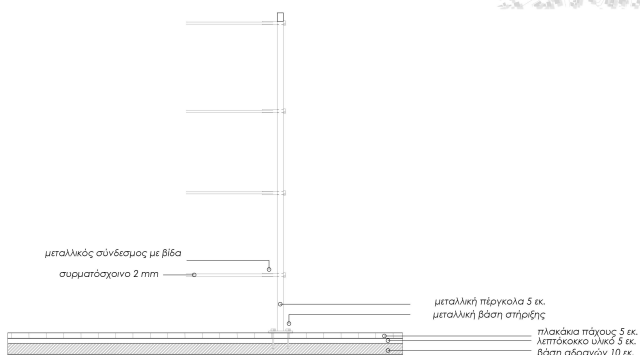
"...το σημείο των παιδιών"



"...αστική συγκομιδή"



"...τα δοκιμαστήρια"



μεταλλικός σύνδεσμος με βίδα  
συρματόσχοινο 2 mm

μεταλλική πέργκολα 5 εκ.  
μεταλλική βάση στήριξης  
πλακάκια πάχους 5 εκ.  
λεπτόκοκκο υλικό 5 εκ.  
βάση ασφάντων 10 εκ.

Κατασκευαστική λεπτομέρεια μεταλλικής πέργκολας υπό κλ. 1/25