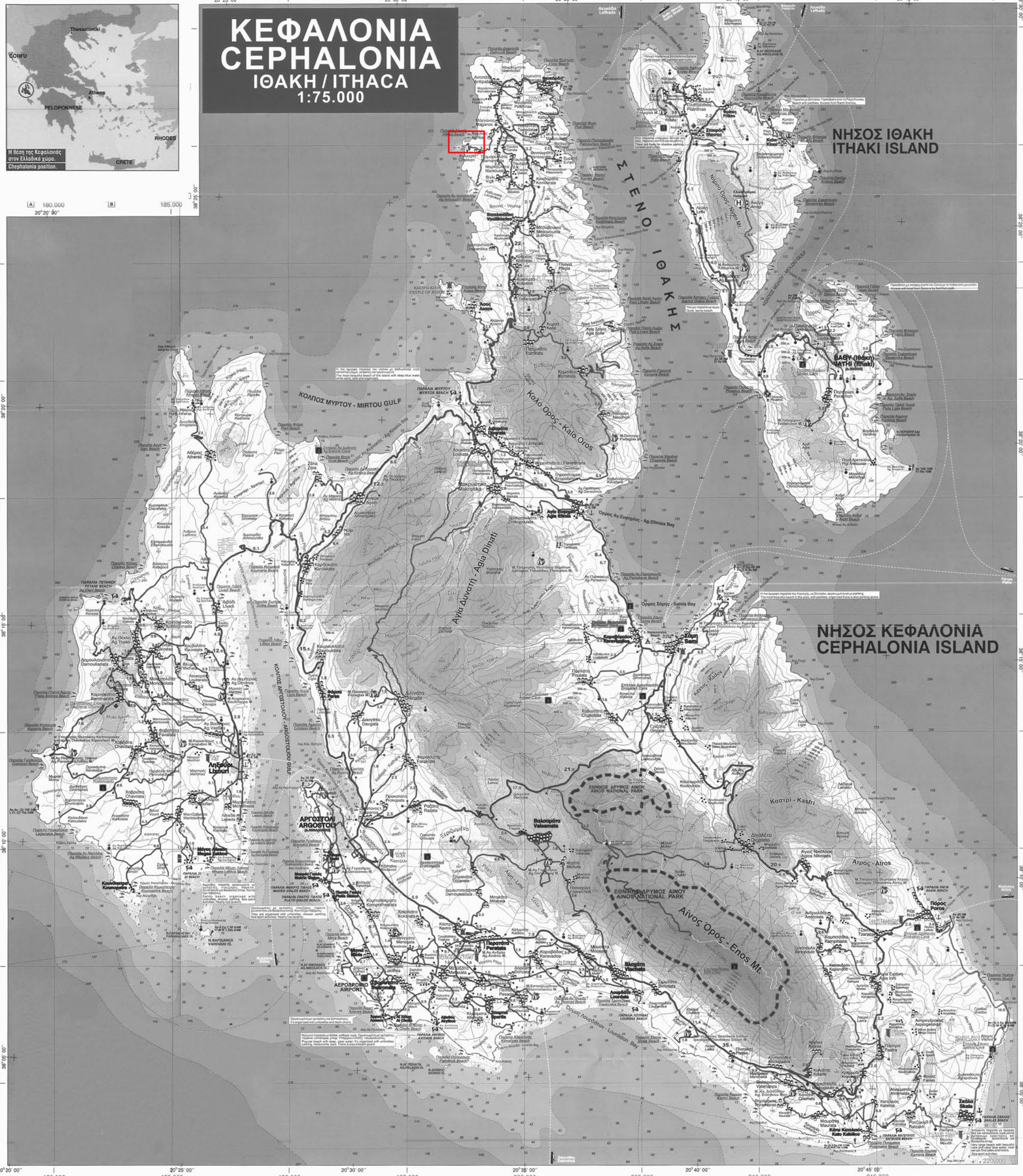


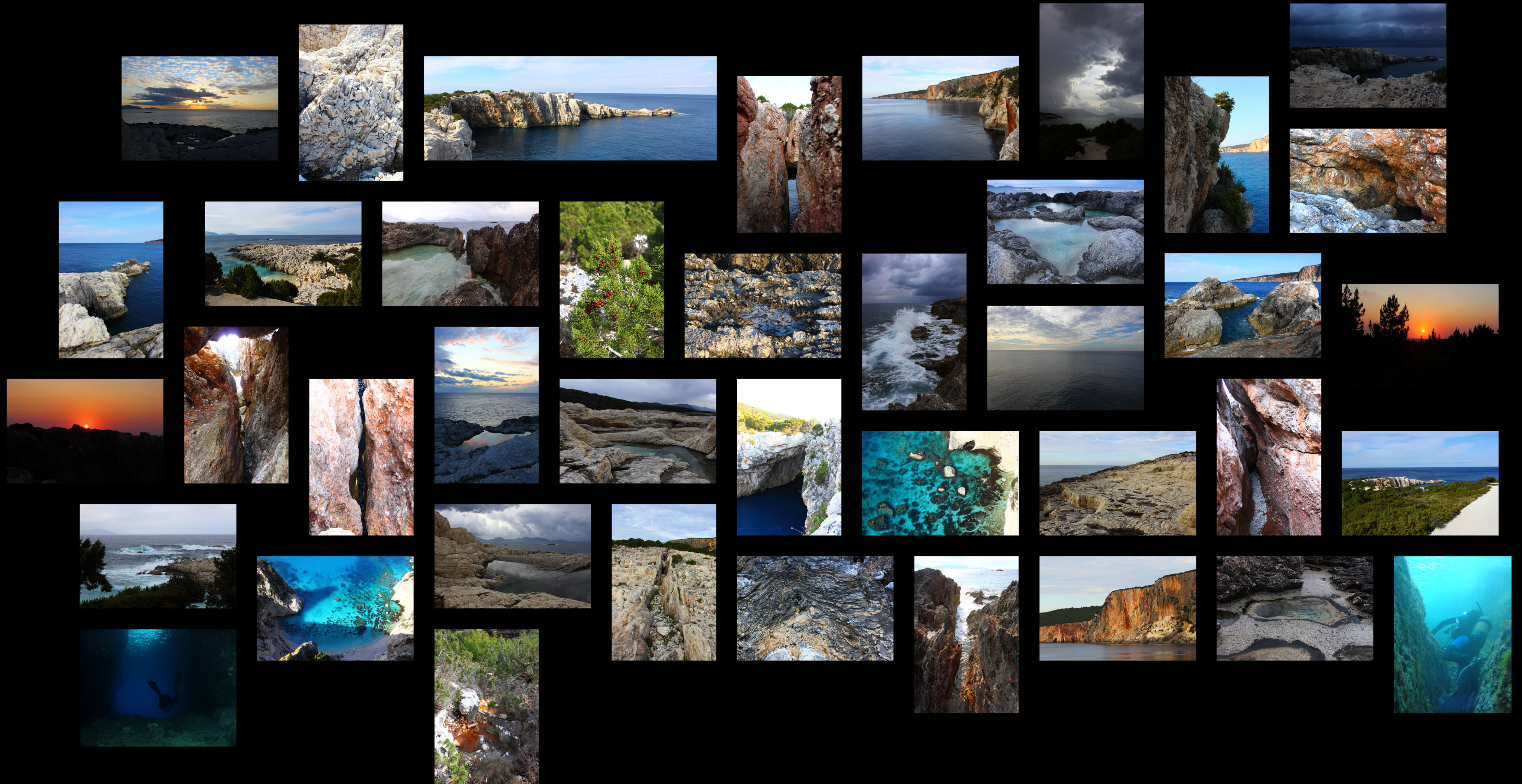
Καταδυτικό Κέντρο Οπτική Φωτικού



Σπύρος Αλυσανδράτος

Επιβλέπων: Β. Γκανιάτσας
Σύμβουλος: Π. Βασιλάτος







ΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Εκπαιδευτήριο καταδύσεων

Χώρος εξοπλισμού 25 m²
Αποδυτήρια ανδρών 16 m²
Αποδυτήρια γυναικών 10 m²
Ιατρείο 13 m²
Αίθουσα ενημέρωσης-πολλαπλών χρήσεων 38 m²

σύνολο **120 m²**

Καφέ - Μαγειρείο

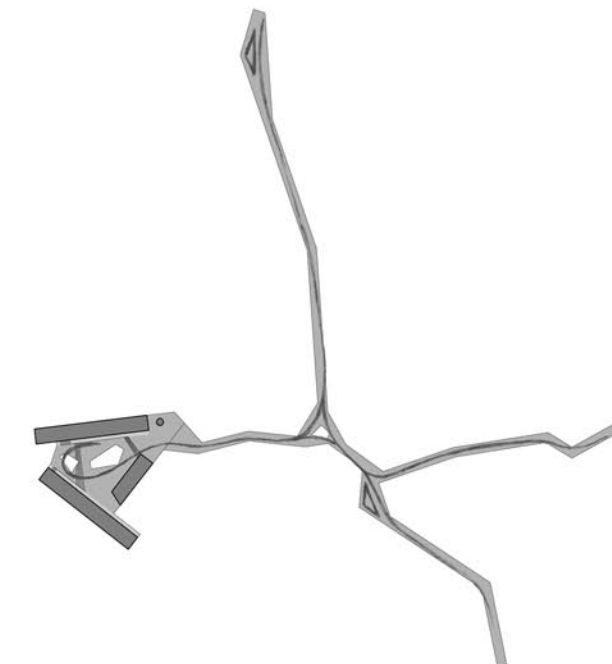
Κουζίνα 12 m²
Αποθήκη 2 m²
WC 5 m²
Τραπεζαρία 29 m²

σύνολο **53 m²**

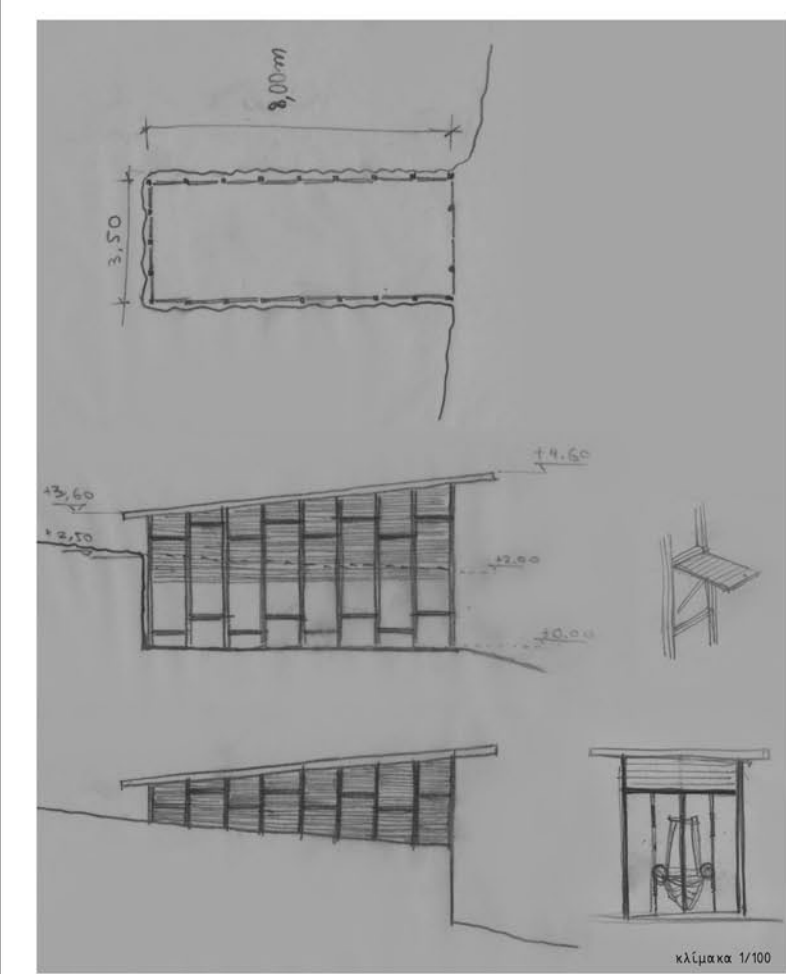
Κοιτώνες (7)

Κοιτώνας (2 έως 4 ατόμων έκαστος) 14 m²

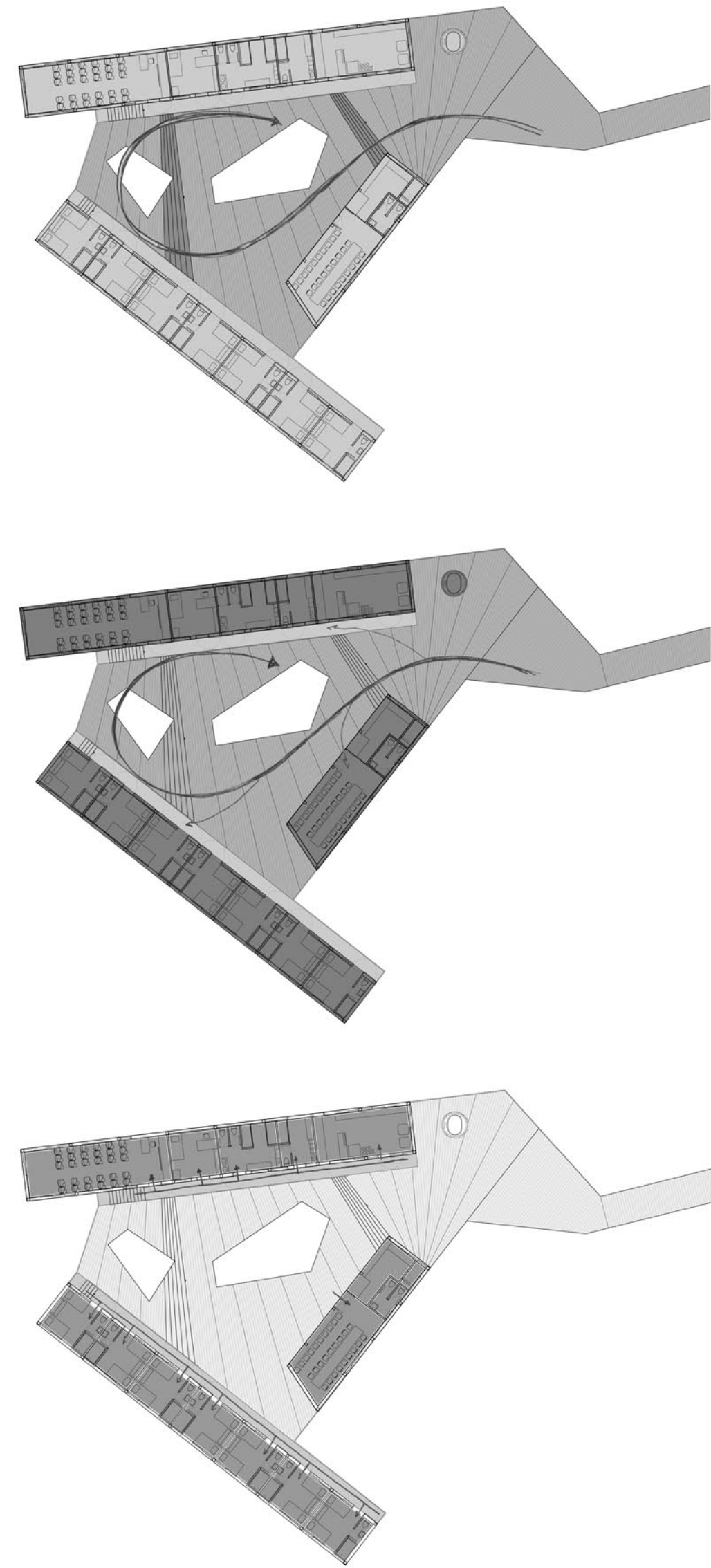
σύνολο **120 m²**



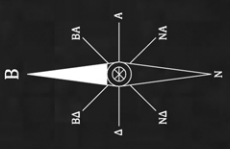
κλίμακα 1/1000



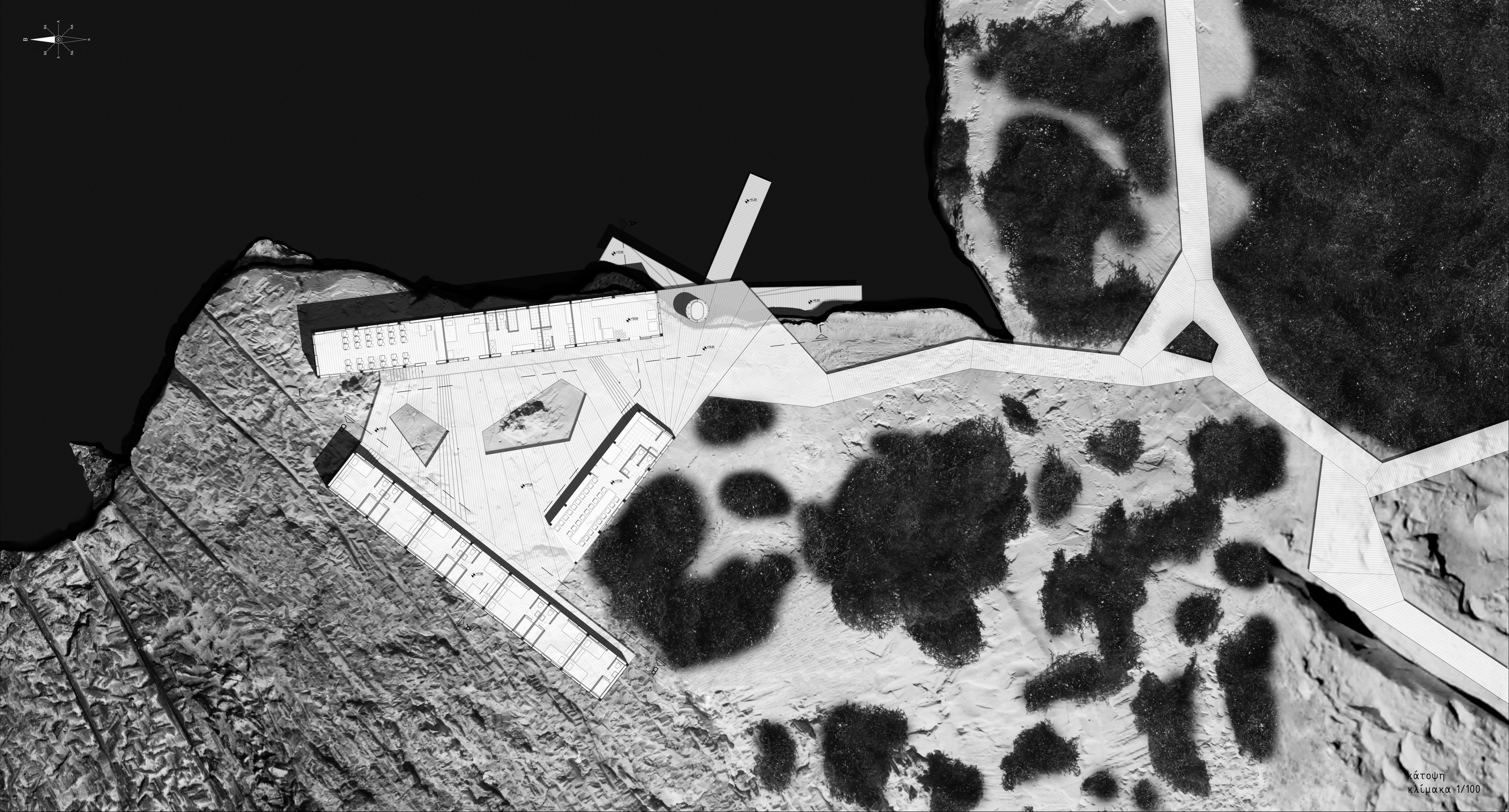
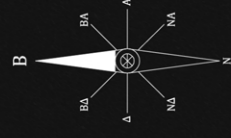
κλίμακα 1/100



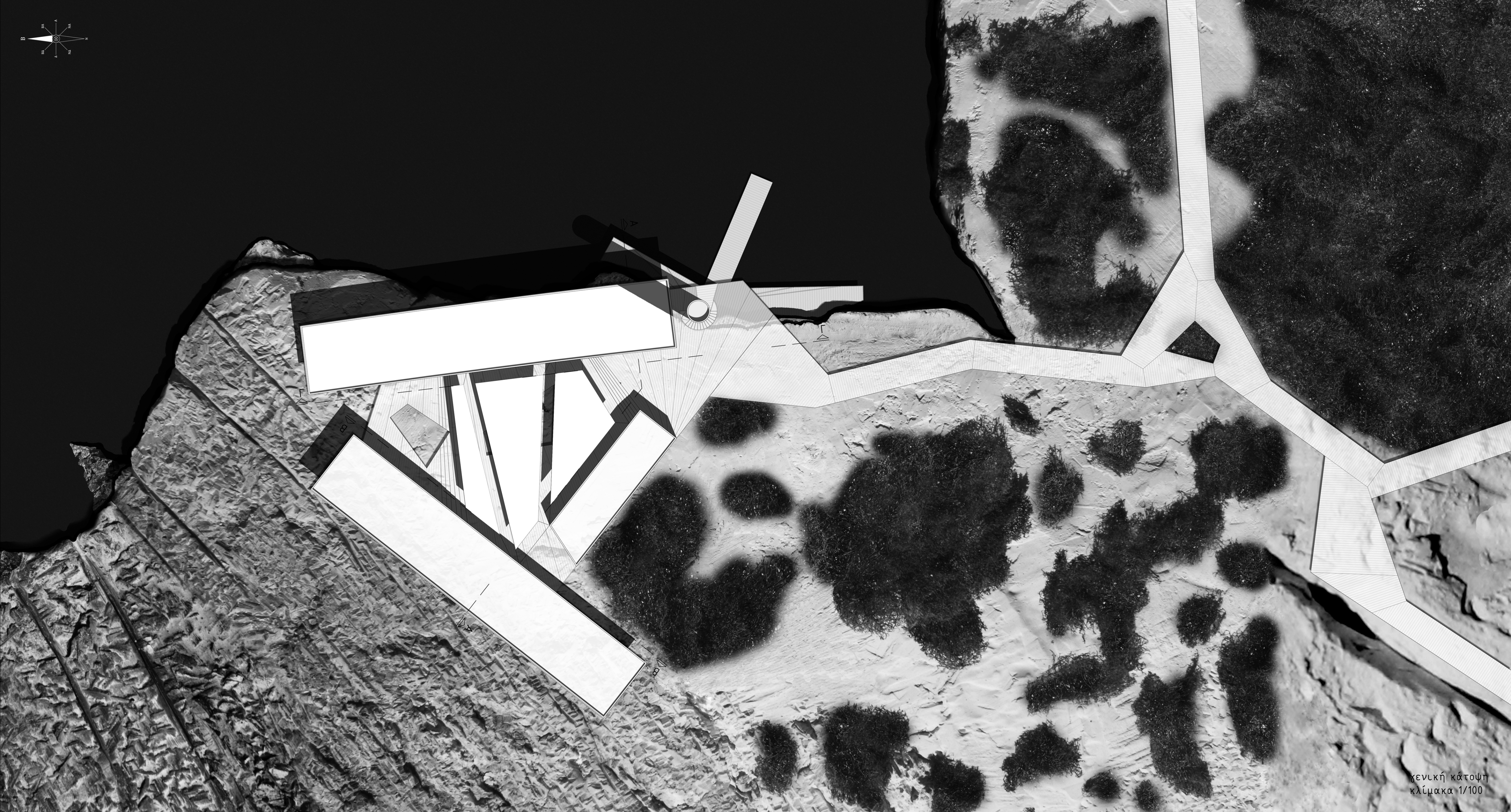
κλίμακα 1/100



γενική κάτοψη
κλίμακα 1/500



κάτοψη
κλίμακα 1/100



χειρική κάτοψη
κλίμακα 1/100



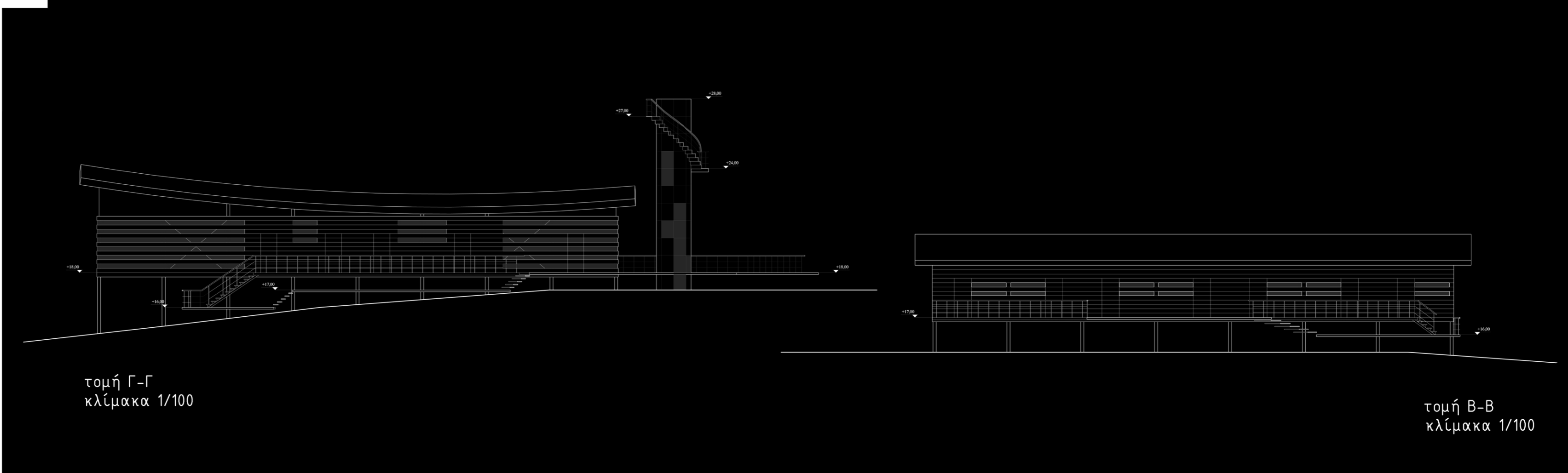
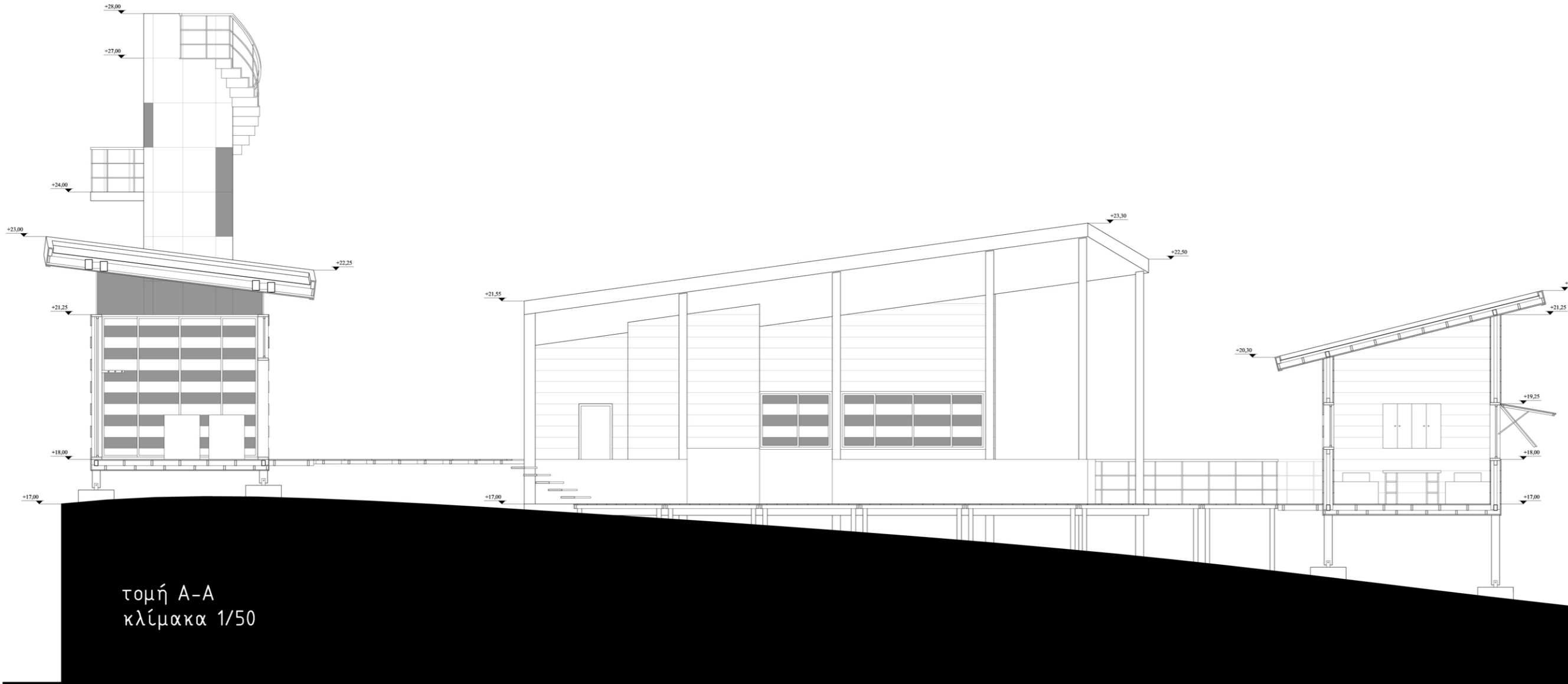
ανατολική όψη
κλίμακα 1/100

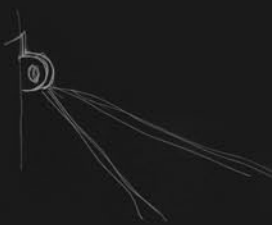


νότια όψη
κλίμακα 1/100



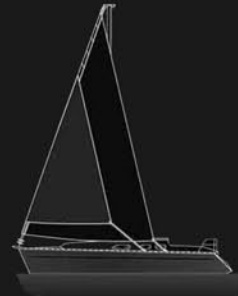
δυτική όψη
κλίμακα 1/100





→ Стакель-фал
Конструкция
Ось в открытом виде
для обвязки кранов
и тележек на борту
судна для перевозки
сахара из Кубы.

Под краном



Рисунок? Митка в архиве?
Харес течь?

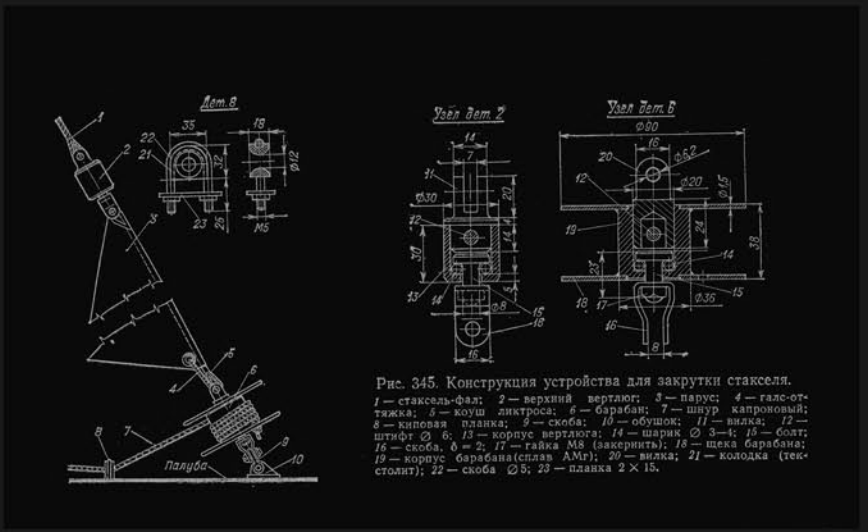
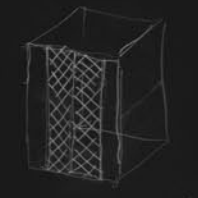
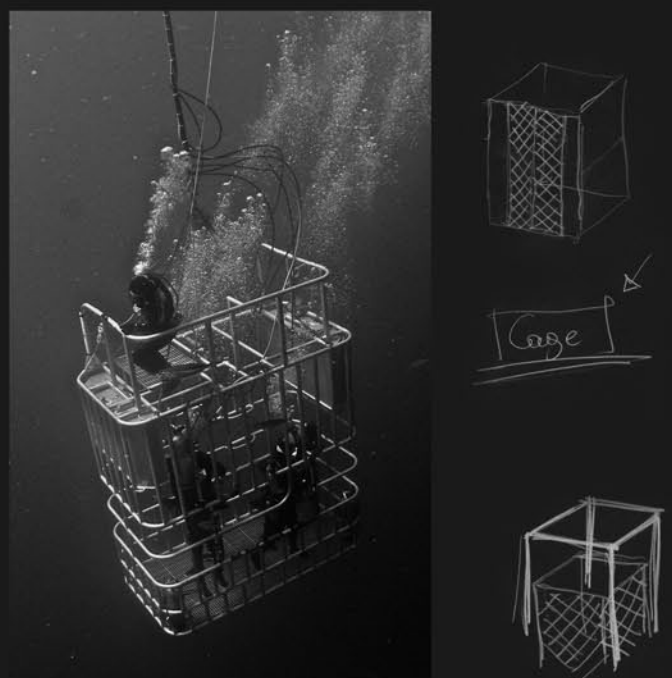
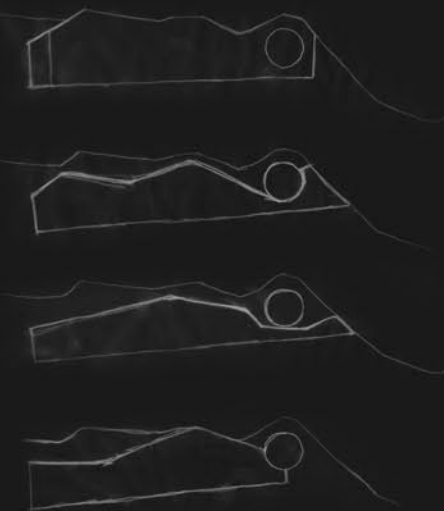
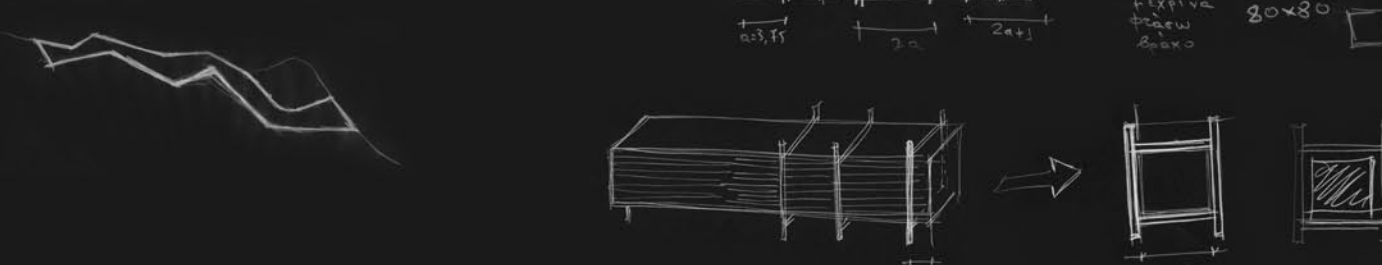
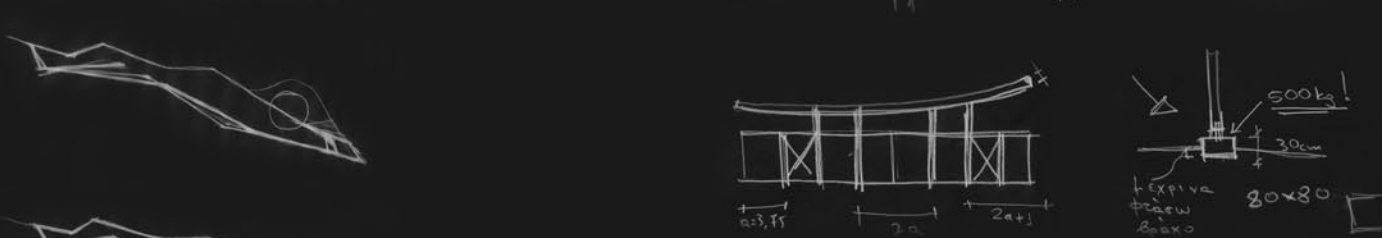
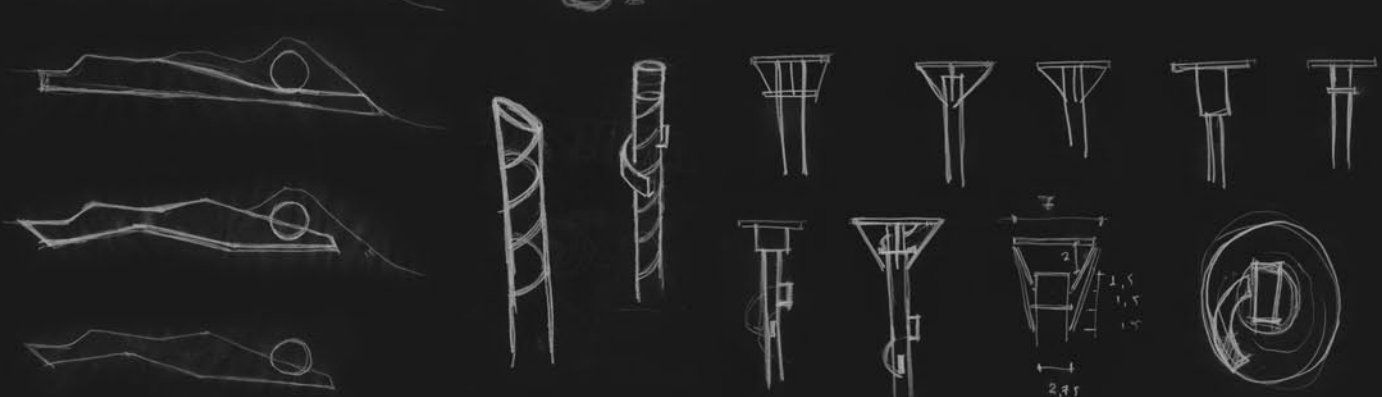
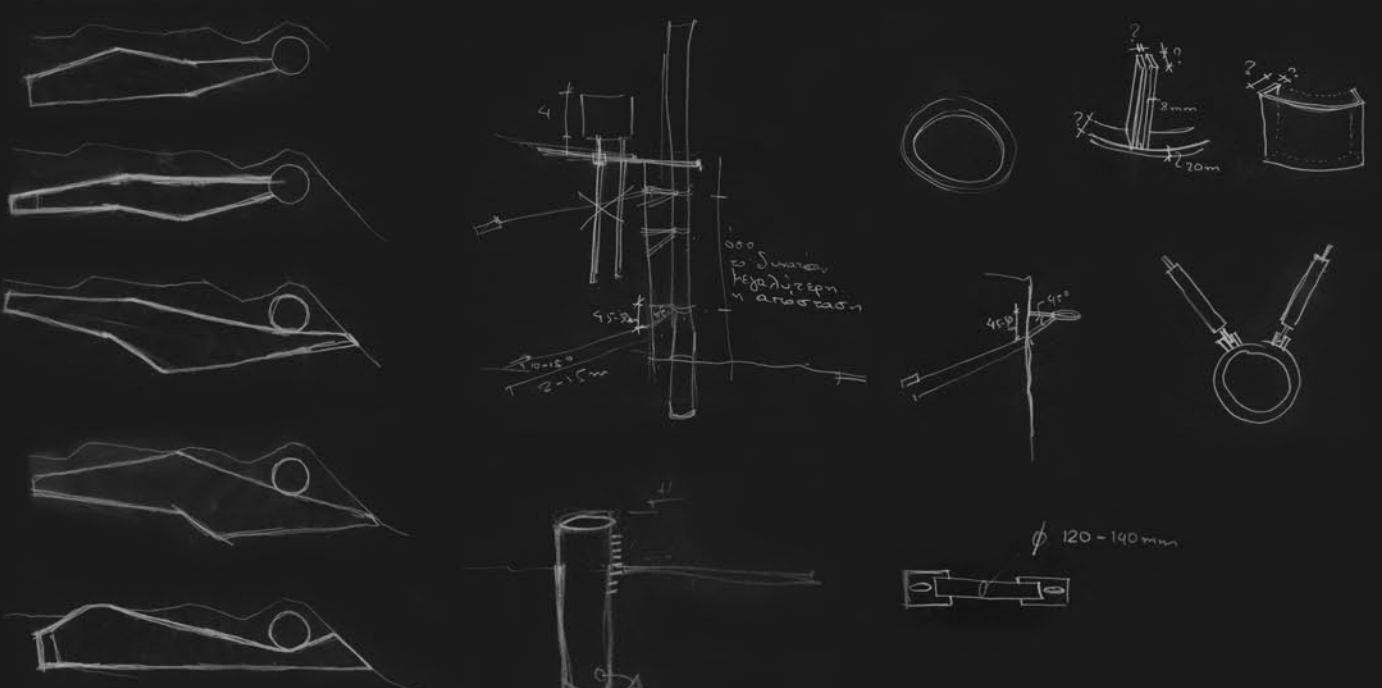
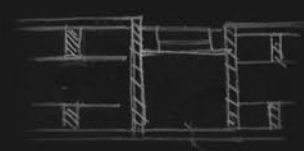
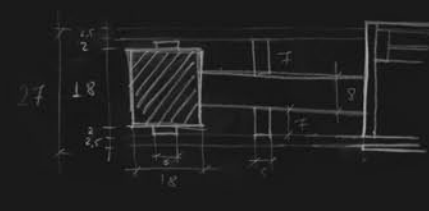
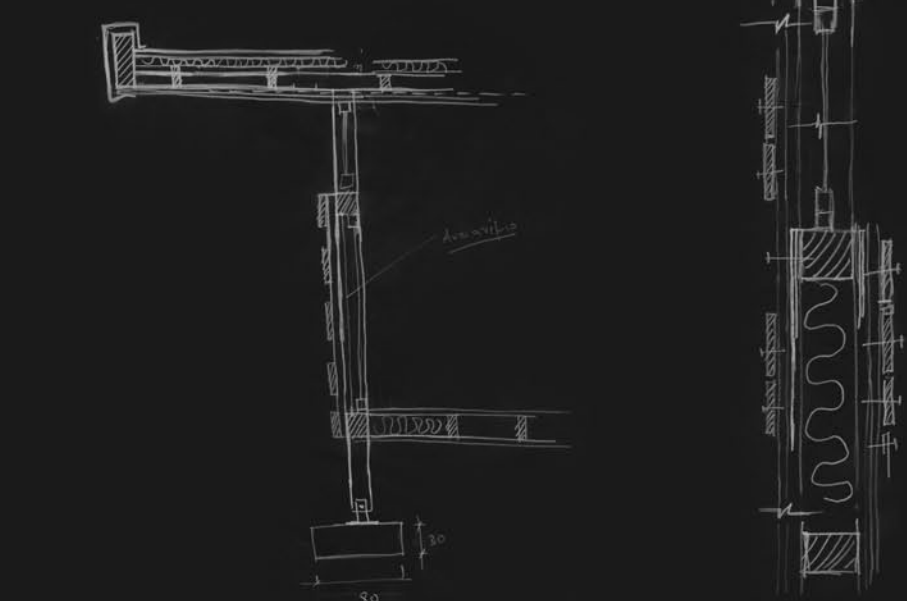
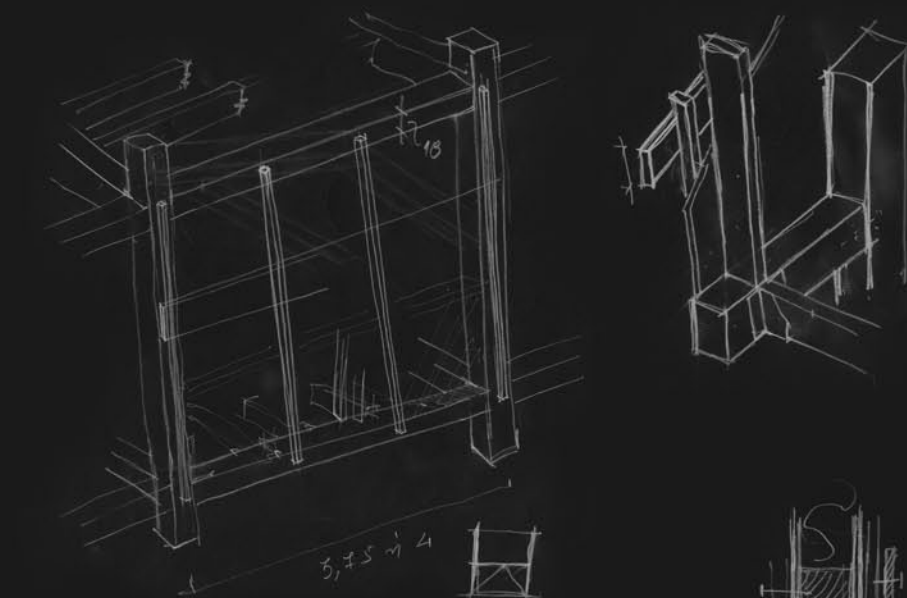
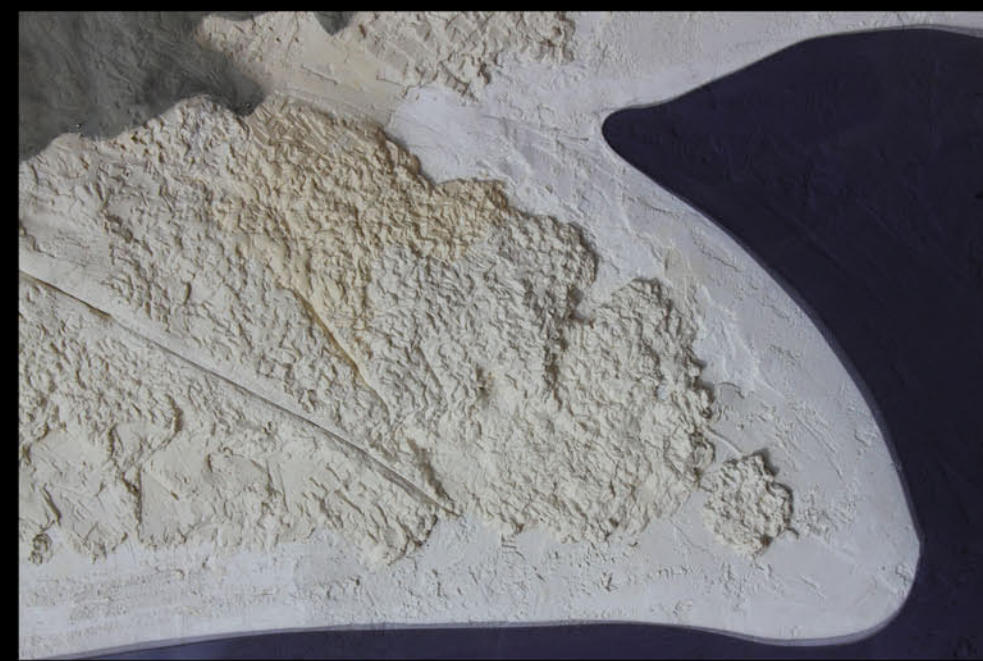
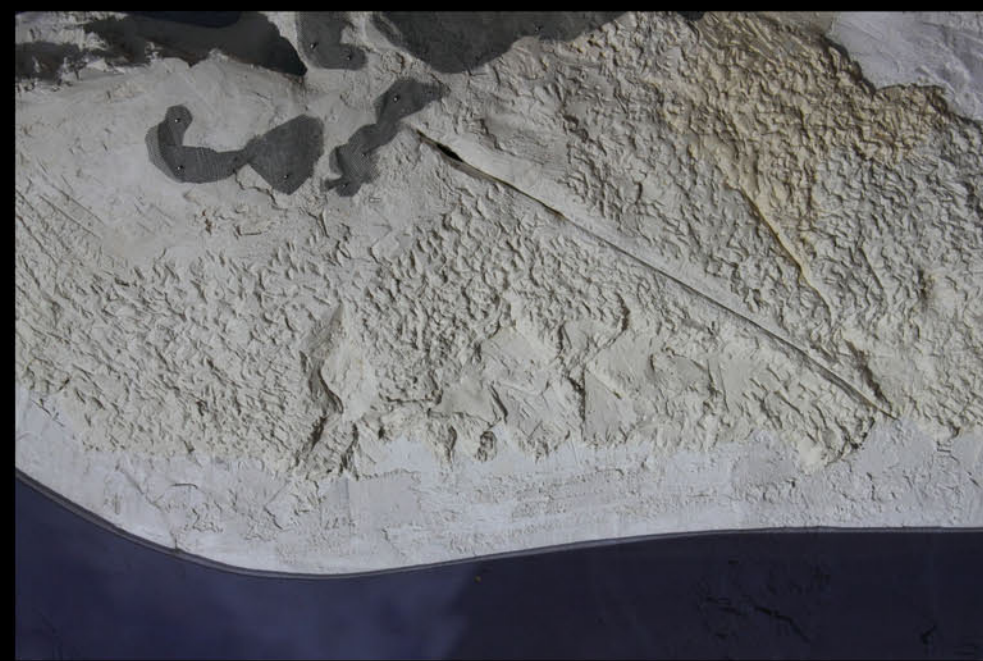
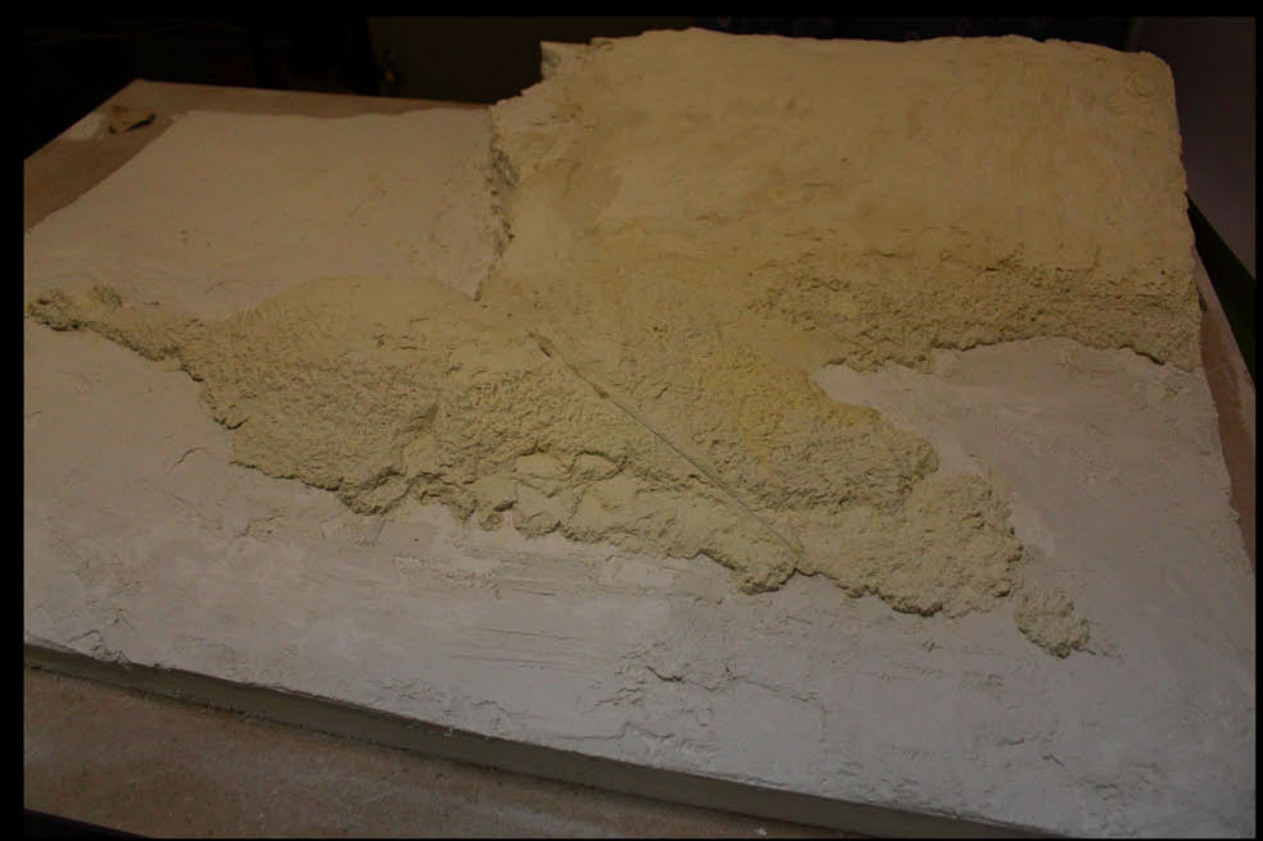
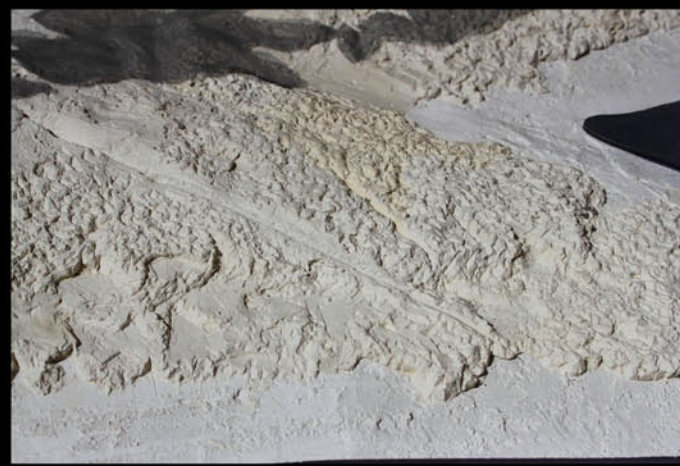


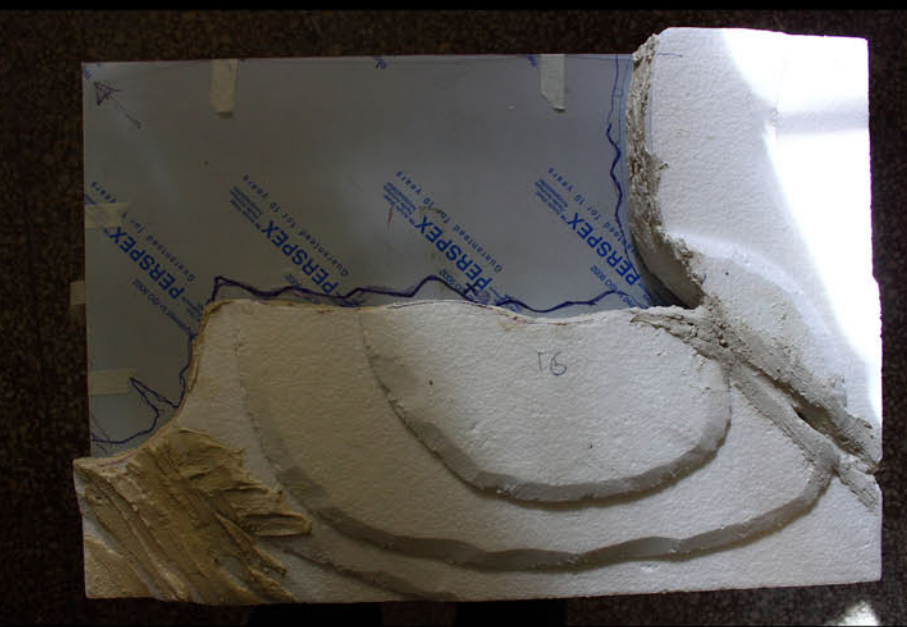
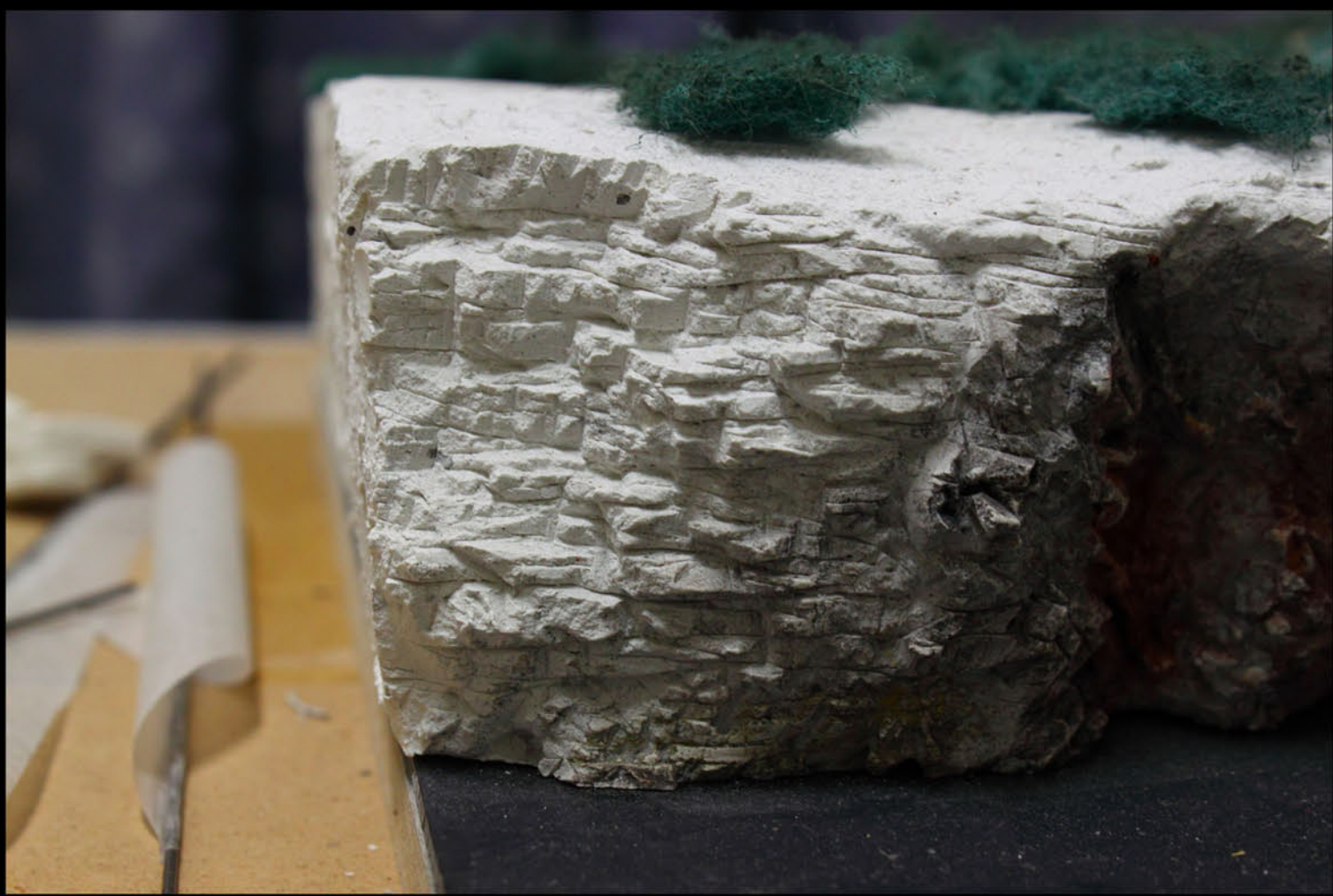
Рис. 345. Конструкция устройства для закрутки стакеля.
1 — стакель-фал; 2 — верхний вертлюг; 3 — парус; 4 — галс-оттяжка; 5 — киповая планка; 6 — барабан; 7 — шнур капроновый; 8 — скоба; 9 — киповая скоба; 10 — шарик $\varnothing 3-4$; 11 — болт; 12 — скоба; 13 — гайка M8 (закрепить); 14 — шарик $\varnothing 3-4$; 15 — щека барабана; 16 — скоба; 17 — гайка M8 (закрепить); 18 — корпус барабана (плата АМГ); 20 — вилка; 21 — колодка (текстолит); 22 — скоба $\varnothing 5$; 23 — планка 2 \times 15.





Πρόπλασμα
κλίμακας 1/500

Πρόπλασμα
κλίμακας 1/200





Πρόπλασμα
κλίμακας 1/100