



Υπόμνημα

—

Συγκρότημα Αποθήκευσης CO<sub>2</sub>

■

Τόπος Αποθήκευσης CO<sub>2</sub>

Υφιστάμενο & Αδειοδοτημένο Έργο

□

Χερσαίες Εγκαταστάσεις του Έργου Αποθήκευσης CO<sub>2</sub>

●

Υπεράκτιες Εγκαταστάσεις του Έργου Αποθήκευσης CO<sub>2</sub>

—

Όδευση Αγωγού CO<sub>2</sub>

Προτεινόμενη Τροποποίηση

●

Νέα Υπεράκτια Εξέδρα Omega

—

Αγωγός Μεταφοράς CO<sub>2</sub>

—

Αγωγός μεταφοράς παραγόμενου νερού

—

Υποθαλάσσιο καλώδιο παροχής ηλ. ενέργειας

□

Περιοχή Δυνητικής Χωροθέτησης Νέας Εξέδρας

□

Περιοχή Μελέτης Νέου Έργου

□

Παρακολούθηση θαλάσσιων θηλαστικών, θαλάσσιων χελωνών και ορνιθοπανίδας (Περιοχή Έρευνας Πεδίου (ΠΕΠ) της ΜΕΟΑ)

□

Παρακολούθηση θαλάσσιων θηλαστικών, θαλάσσιων χελωνών και ορνιθοπανίδας (Διευρυμένη Περιοχή Έρευνας Πεδίου της ΜΕΟΑ)

●

Παρακολούθηση ποιότητας βενθικών μακροασπόνδυλων (Υπάρχουσες θέσεις)

●

Παρακολούθηση ποιότητας βενθικών μακροασπόνδυλων (νέες θέσεις)

●

Παρακολούθηση ποιότητας θαλάσσιων υδάτων (Υπάρχουσες θέσεις)

○

Παρακολούθηση ποιότητας θαλάσσιων υδάτων (νέες θέσεις)



ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ CO<sub>2</sub> ΣΤΟΝ ΠΡΙΝΟ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΕΠΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

|                |   |
|----------------|---|
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗ: | ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ:   |
| ΜΠΕ - 7.1      | ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ<br>ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ |
| ΚΛΙΜΑΚΑ:       |   |
| 1:100.000      |   |

|   |                   |
|---|-------------------|
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:                                      | ΦΟΡΕΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: |
| <div><div>LDK</div><div>CONSULTANTS</div></div> |                   |

|                            |
|----------------------------|
| ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2025, ΕΚΔΟΣΗ 2.0 |
|                            |
|                            |
|                            |
|                            |