



|   |               |               |          |  |
|---|---------------|---------------|----------|--|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ   |               |               |          |  |
| ΕΡΓΟ<br><b>ΠΛΩΤΗ ΕΞΕΔΡΑ ΛΟΥΟΜΕΝΩΝ, ΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΣΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ</b> |               |               |          |  |
| ΘΕΣΗ  |               |               |          |  |
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ<br><br>ΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.                                  |               |               |          |  |
| ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ<br><b>ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ</b>                               |               |               |          | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ<br><b>ΑΓΚ.01</b>       |
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ   |               |               |          | ΚΛΙΜΑΚΑ<br><b>1:100</b>                |
|   |               |               |          | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:<br><b>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017</b> |
| α/α   | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ |               |          | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ                             |
| ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ   | ΤΙΤΛΟΣ        | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ                             |
|   |               |               |          |  |