



**Α/Κ «ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΙΙ»**



**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :**

Αλιευτικό πλοίο ωπτού αλιεύματος, το οποίο κατασκευάστηκε σε ναυπηγείο της Σαλαμίνας το 1987 για λογαριασμό του Ε. Αραπάκη και προκειμένου να χρησιμοποιηθεί για Μεσογειακή αλιεία.

**ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :**

|                      |   |       |    |
|----------------------|---|-------|----|
| Μήκος ολικό          | : | 26,50 | μ. |
| Μήκος μεταξύ καθέτων | : | 22,48 | μ. |
| Πλάτος ολικό         | : | 6,70  | μ. |
| Κοίλο                | : | 3,25  | μ. |
| Νεκρό βάρος          | : | 69,13 | T. |

**ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ :**

|                            |   |       |            |
|----------------------------|---|-------|------------|
| Χωρητικότητα Χώρου φορτίου | : | 69,00 | κυβ. μέτρα |
| Χωρητικότητα πετρελαίου    | : | 33500 | λίτρα      |

**ΠΡΟΩΣΗ :**

|                |   |            |
|----------------|---|------------|
| Κύριες μηχανές | : | 1x 500 BHP |
| Κατασκευαστής  | : | KELVIN     |
| Τύπος          | : | 8-CY       |

**ΔΙΑΦΟΡΑ :**

|               |   |          |
|---------------|---|----------|
| Κλάση         | : | ΥΕΝ/ΚΕΕΠ |
| Αριθμός έργου | : | 148      |

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ :**

- Επινόηση βασικού σχεδίου και ανάπτυξη του
- Βασικός σχεδιασμός
- Μελέτη κατασκευής και αναλυτικός σχεδιασμός
- Μηχανολογικός - ηλεκτρολογικός σχεδιασμός
- Σχεδιασμός εξοπλισμού
- Σχεδιασμός χώρου επεξεργασίας και φύλαξης αλιεύματος
- Μελέτη αλιευτικού εξοπλισμού ο οποίος αποτελεί τμήμα της κατασκευής
- Επίβλεψη κατασκευής
- Εκτέλεση δοκιμών και δοκιμής ευστάθειας κατά την παράδοση του πλοίου
- Τεχνική υποστήριξη πλοιοκλήτη κατά την κατασκευή