



Α/Κ «ΚΡΗΤΗ»



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :

Το "ΚΡΗΤΗ" είναι αλιευτικό πλοίο εξοπλισμένο με συστήματα επεξεργασίας, κατάψυξης και συντήρησης του καταψυγμένου αλιεύματος. Το πλοίο μελετήθηκε για αλιεία σε ανοικτή θάλασσα, κατασκευάστηκε στην περιοχή του Περάματος και δραστηριοποιήθηκε στην περιοχή του Ατλαντικού Ωκεανού, ανοικτά των ακτών της Δυτικής Αφρικής. Αδελφό σκάφος του οποίου η μελέτη και η επίβλεψη της κατασκευής έγινε από το τεχνικό μας γραφείο, είναι το Α/Κ "ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ".

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :

Μήκος ολικό	:	32,00	μ.
Μήκος μεταξύ καθέτων	:	28,00	μ.
Πλάτος ολικό	:	9,90	μ.
Κοίλο	:	3,25	μ.
Νεκρό βάρος	:	127,16	T.

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ :

Χωρητικότητα Χώρου φορτίου	:	150,00	κυβ. μέτρα
Χωρητικότητα πετρελαίου	:	126000	λίτρα

ΠΡΩΩΣΗ :

Κύριες μηχανές	:	1 x 600 BHP
Κατασκευαστής	:	MAN B&W
Τύπος	:	406-26

ΔΙΑΦΟΡΑ :

Κλάση	:	E.N. +H100A1, ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ, HMC
Αριθμός έργου	:	105

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 πλοιοκτήτη κατά την κατασκευή