



“ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Π. ΚΗΠΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ”
ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ Μ.Ε.Π.Ε.

Ε/Γ-Ο/Γ "ΕΥΒΟΙΑ ΣΤΑΡ"



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :

Ε/Γ-Ο/Γ κλειστού τύπου κατασκευασμένο στην Ιαπωνία (1980) σαν Ε/Γ-Ο/Γ ανοικτού τύπου. Μετασκευάστηκε, μετατράπηκε σε κλειστού τύπου και προσαρμόστηκε στην Οδηγία 98/18/ΕΕ, στον Πειραιά το 2001.

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :

Μήκος ολικό	:	87,36	μ.
Μήκος μεταξύ καθέτων	:	76,25	μ.
Πλάτος ολικό	:	15,00	μ.
Κοίλο	:	4,80	μ.
Νεκρό βάρος	:	515,26	Τ.

ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

Αρ. επιβατών	:	568	άτομα
Μήκος γραμμής οχημάτων	:	234,00	μ.

ΠΡΩΩΣΗ :

Κύριες μηχανές	:	2 x 3000 BHP
Κατασκευαστής	:	DAIHATSU
Τύπος	:	8DSM

ΔΙΑΦΟΡΑ :

Κλάση	:	ΥΕΝ/ΚΕΕΠ (Κατηγορία Γ κατά 98/18/ΕΕ)
Αριθμός έργου	:	244

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ :

- Επινόηση βασικού σχεδίου μετασκευής και ανάπτυξή του
- Μελέτη και σχεδιασμός προκειμένου να μετατραπεί από ανοικτού τύπου σε κλειστού τύπου
- Μελέτη και σχεδιασμός όλων των υπερκατασκευών (χώροι ενδιάθεσης)
- Μελέτη και σχεδιασμός τοποθέτησης πρωραίας έλικας (bow thruster)
- Μελέτη και σχεδιασμός απαιτήσεων στεγανοποίησης πλώρης
- Σχεδιασμός της ηλεκτρολογικής και σωληνοϋργικής εγκατάστασης
- Μελέτη σωστικών, πυρασφαλείας και διαφυγής επιβατών
- Εσωτερικός σχεδιασμός ενδιάθετων
- Επίβλεψη του συνόλου της μετασκευής
- Εκτέλεση δοκιμών πριν και κατά την παράδοση του πλοίου
- Τεχνική υποστήριξη πλοιοκτήτριας εταιρείας κατά τη διάρκεια της μετασκευής