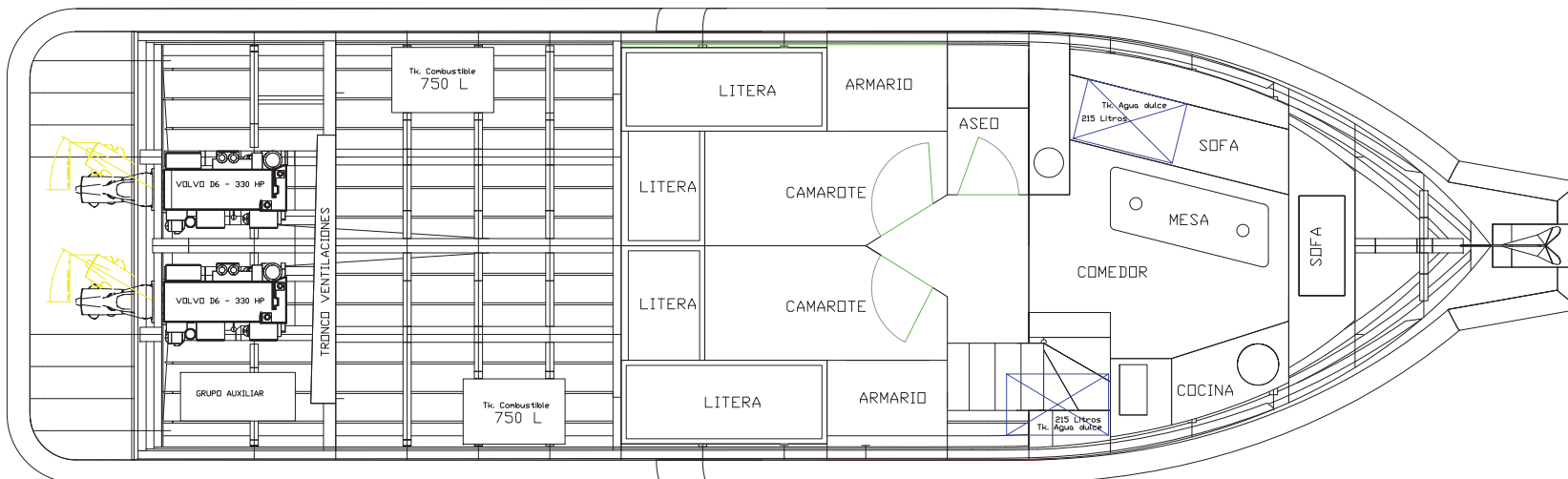
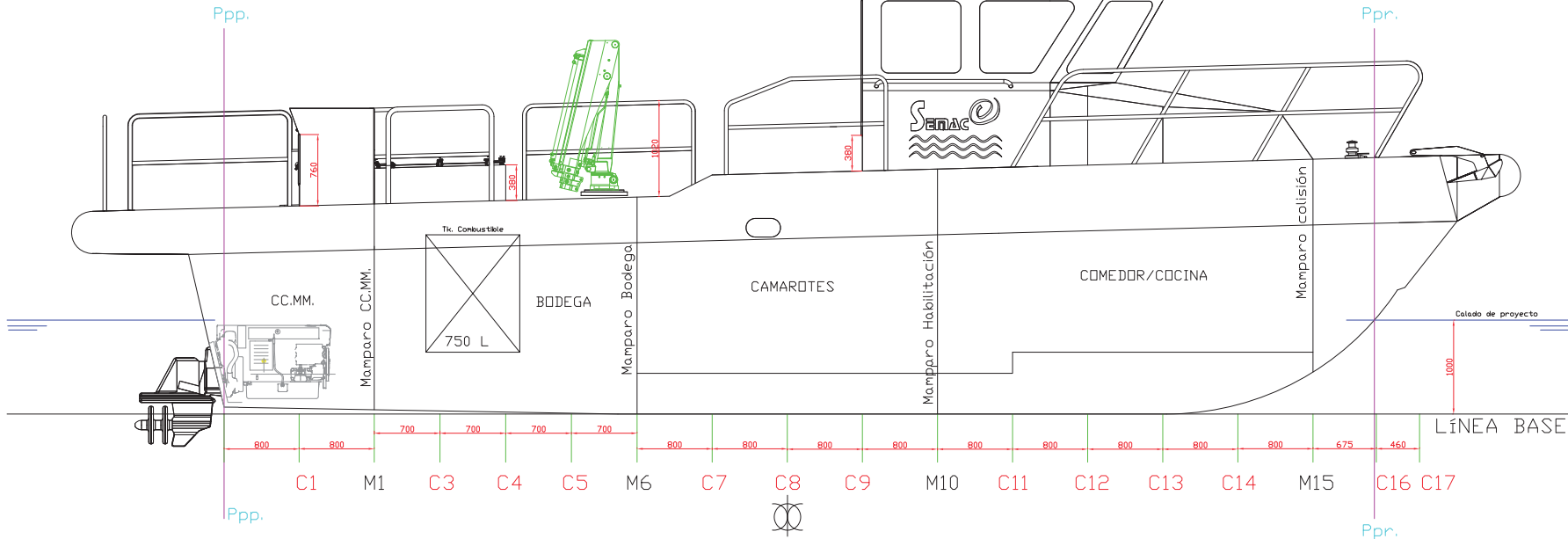


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Peso en rosca	11,6 ton
Calado para peso en rosca	0,55 m
Desplazamiento máximo	18,4 ton
Calado máximo	0,70 m
Capacidad combustible	2000 litros
Capacidad agua dulce	430 litros
Capacidad holding tank	50 litros
Motorización	2 x VOLVO D6 330 HP.
Velocidad máxima	25 nudos
Material de construcción	Aluminio
Clasificación: GRUPO III - Clase T	

DIMENSIONES PRINCIPALES

Estora máxima	15,44 m
Estora (L)	14,59 m
Estora entre perpendiculares	12,25 m
Manga de trazado	4,21 m
Manga máxima	4,66 m
Puntal de trazado	2,35 m



		ISO NAVAL, S.L. OFICINA TÉCNICA DE INGENIERÍA NAVAL	
PROYECTO: BUQUE PARA SERVICIO DE PUERTO "SEMAC CUATRO"			
PLANO Nº: Rev.00	ESCALA: 1/25 en A1	DESIGNACIÓN: DISPOSICIÓN GENERAL INTERIOR	
Órbita: J.J.S.	FECHA: 2/09/2009	PROY: J.J.S.	PROY: J.J.S.
<small>Proyecto de Ingeniería Naval, S.L. - C/Alfonso 1ººº BARCELONA Tf: +34 93 221 21 66 - 93 221 94 42 www.iso-naval.com</small>			