



CARATERISTICAS GERAIS

PROJECTISTA: ENP, S.A.
MATERIAL DO CASCO: Compósitos
MATERIAL DA SUPERESTRUTURA: Compósitos
TIPO EMBARCAÇÃO: Cercador

DIMENSÕES PRINCIPAIS

COMPRIMENTO FORA A FORA: 33,6m
COMPRIMENTO ENTRE PERPENDICULARES: 23,81m
BOCA: 8,40m
PONTAL: 4,20m

PROPULSÃO

MOTOR PRINCIPAL: Guascor, SF360TA2-SP 1200HP@2000rpm
CAIXA REDUTORA: Guascor R500H 4:1
HÉLICE: hélice de pás fixas

VELOCIDADE

VELOCIDADE: 10.0 nós

TANQUES

COMBUSTIVEL: 29,15m³
ÁGUA DOCE: 8,73 m³

ENERGIA

GERADORES: John Deere de 390kVA
REDE ELÉCTRICA: 400V/ 230V AC, 3 phase, 50Hz 24V

ALOJAMENTOS

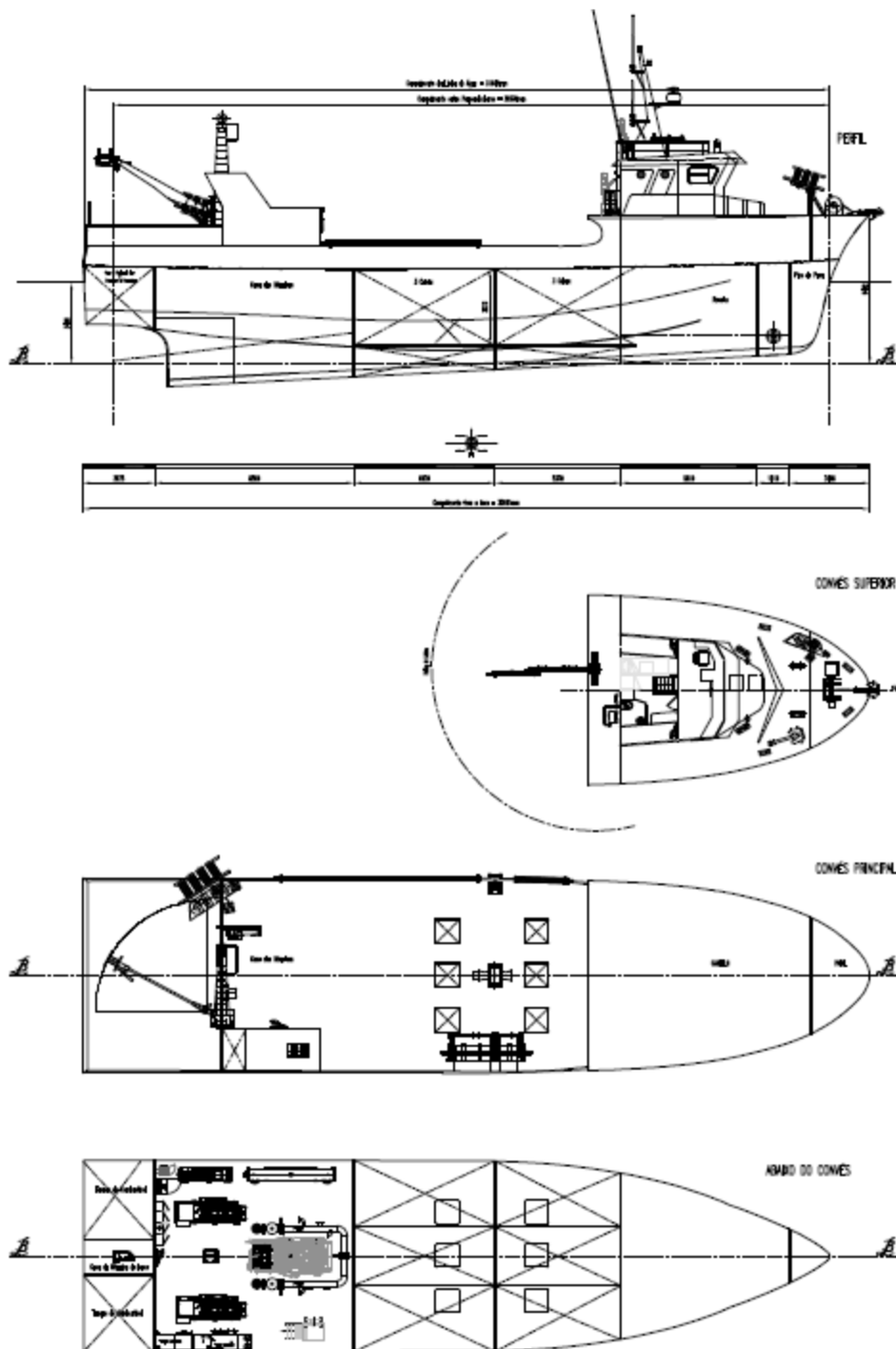
TRIPULAÇÃO: 19

NAVEGAÇÃO E COMUNICAÇÕES

RADAR: JRC JMA-3340-6
GPS/ CHART PLOTTER: ONWA KP-1299
SONAR: JRC JFP-180BB
SONDA: HONDEX HE775Di
PILOTO AUTOMÁTICO: HUMMINBIRD SC110
RADIO VHF: 2x VHF Class D. SAILOR6215
RADIO TELEFONE: JRC JSS-2150 MF/HF
INDICADOR DE ÂNGULO DE LEME: ONWA KRI-80
INTERCOMUNICAÇÃO: ZENITEL ETB 5
EPIRB: GME MT403FG

CAPACIDADE DE CARGA

CONSERVAÇÃO DE PESCADO SISTEMA RSW:
150tons , 217m³



Desenhos e equipamentos indicativos. Podem sofrer alterações.
 Para propostas contactar info@enp.pt



Estaleiros Navais de Peniche S.A.

Molhe Leste
 2520-620 Peniche

Tel: +351 262 780 420

www.enp.pt

Portugal

info@enp.pt

39.353282, -9.36773