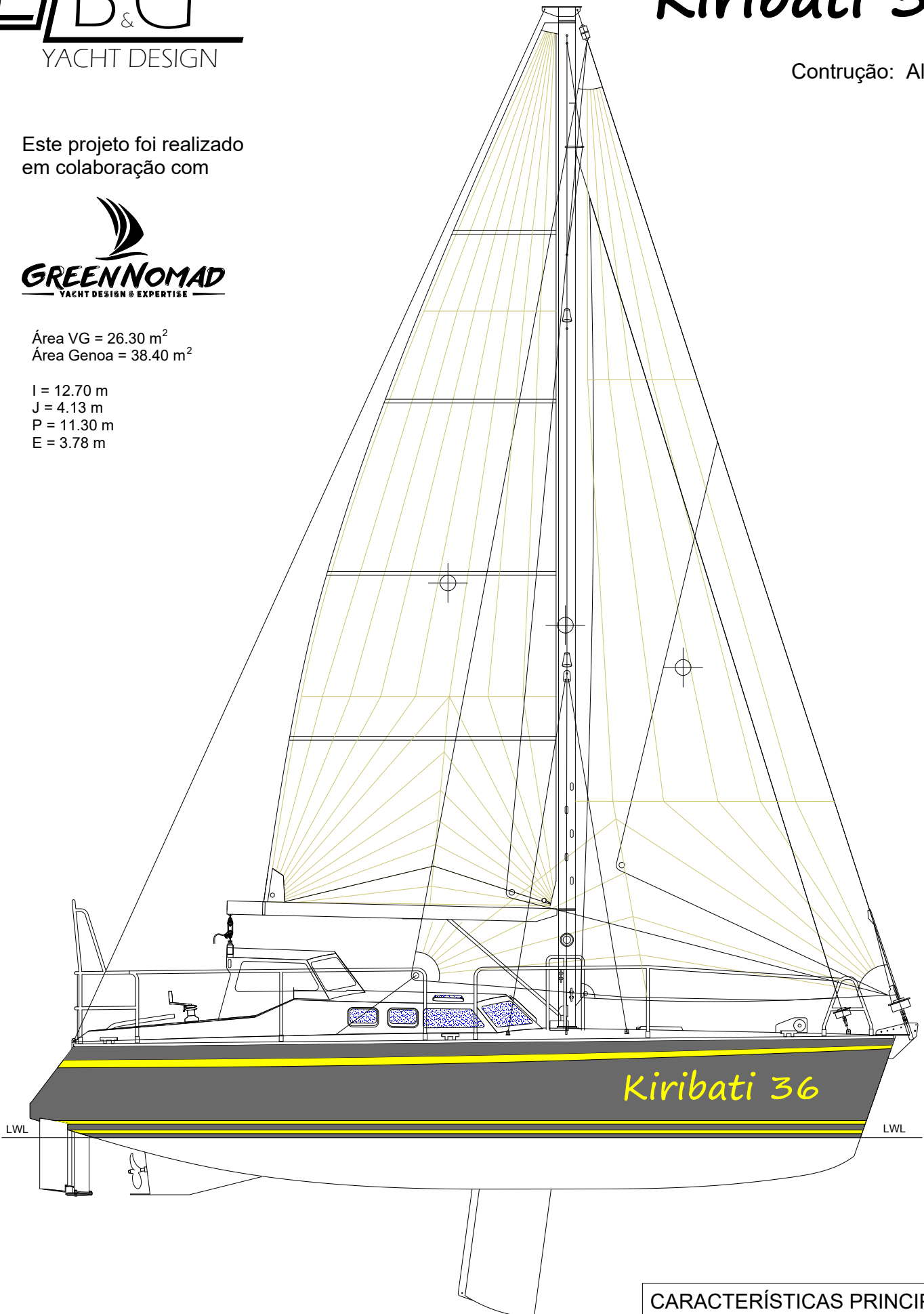


Este projeto foi realizado
em colaboração com



Área VG = 26.30 m²
Área Genoa = 38.40 m²

I = 12.70 m
J = 4.13 m
P = 11.30 m
E = 3.78 m



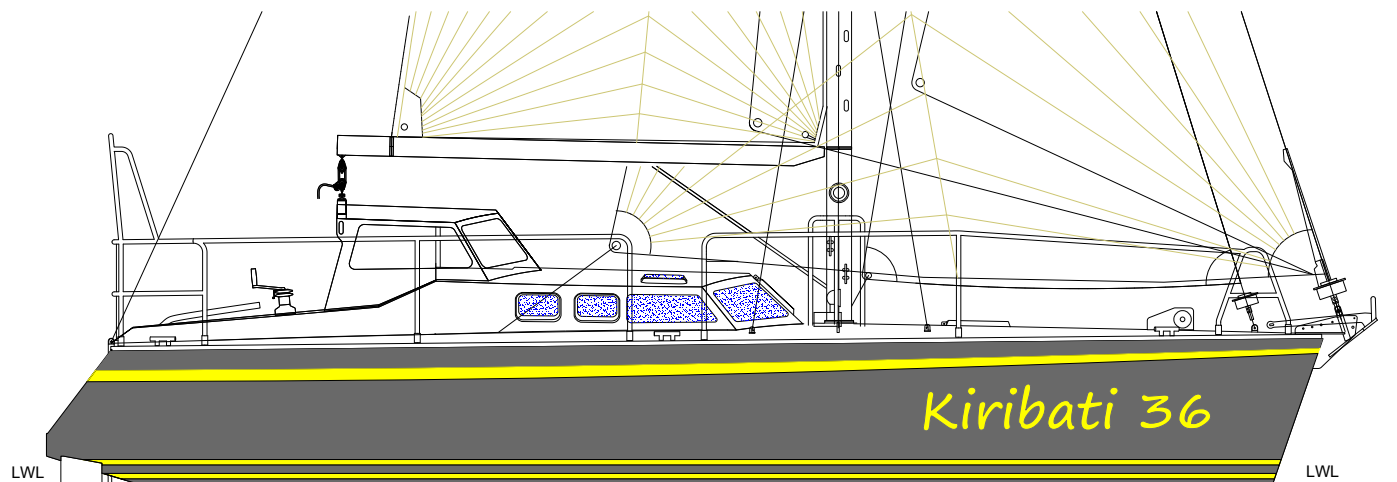
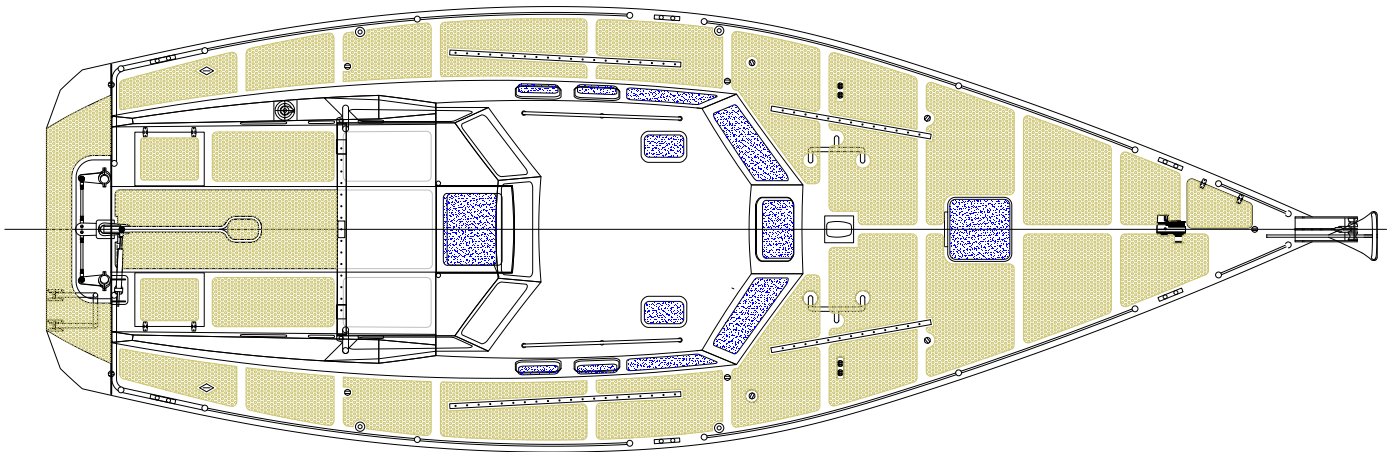
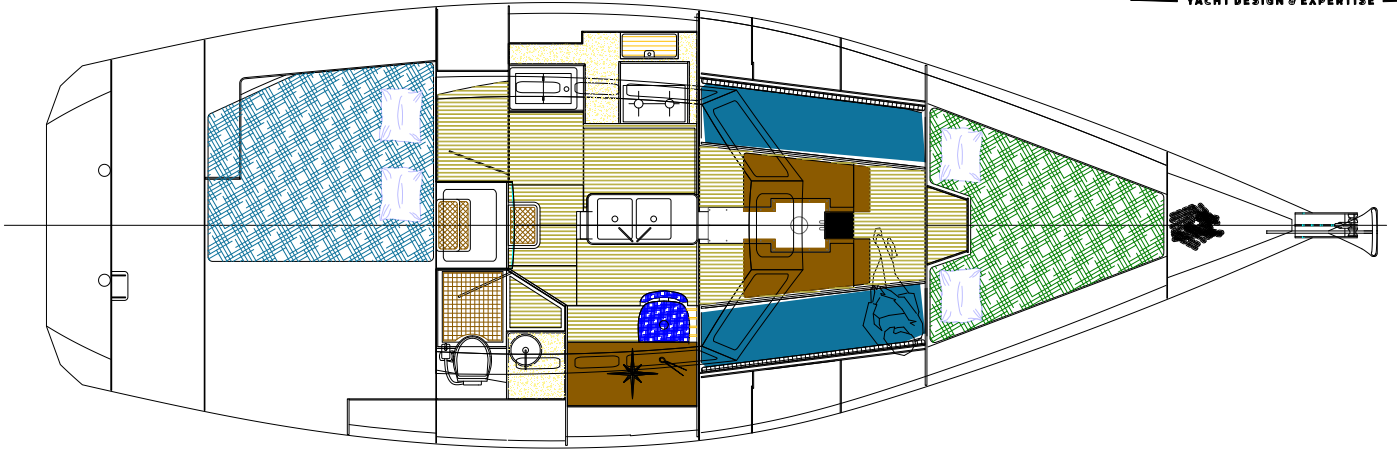
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

LOA = 11.00 m
LWL = 9.78 m
Boca = 3.85m

Calado Min. = 0.90m
Calado Max. = 2.30m
Deslocamento = 8000 kg
Lastro = 2580 kg

Kiribati 36

Este projeto foi realizado em colaboração com



Construção: Alumínio

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

LOA = 11.00 m
LWL = 9.78 m
Boca = 3.85m

Calado Min. = 0.90m
Calado Max. = 2.30m
Deslocamento = 8000 kg
Lastro = 2580 kg