

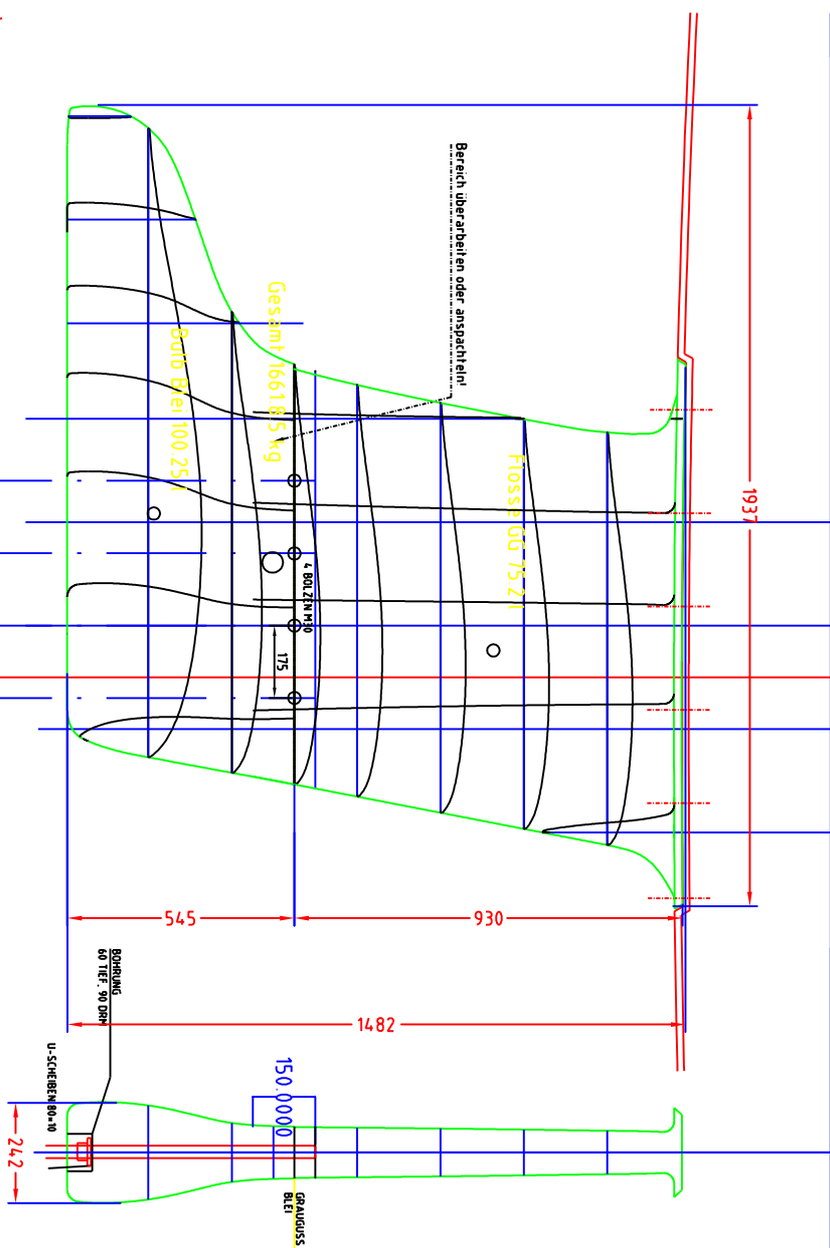
10 Keilbolzen M24
Material V4A R_s235N/mm²

Die Form der Topplatte ist aus der 1:1 Geometrie - Zeichnung zu entnehmen.

NORMALKIEL T = 1880 mm

GEWICHTE
FLOSSE (incl. TOP PLATTE) GRAUOSS 542 KG
BULB BLEI 118 KG
MATERIALIEN
BLEI MIT 3% ANTIMON
BOLZEN V4A STRECKGRENZE MIN 235 N/0MM

DWL
CWL



PRINCIPAL DIMENSIONS
LOA 10.21 m
DWL 9.30 m
Bmax 3.20 m
DRAFT 1.88 m
DSPL 4300 kg
BALLAST 1660 kg

A Keiloberteil um 100mm gekürzt, tatsächlicher Tiefgang 1,88m 30.11.01 U.E.

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Genehmigung darf diese Zeichnung weder ververvielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

2001	Datum	Norm	Werkstoff	Muster
gez.	K.11	UE	Art.Nr.:	Muster
gezeichnet			Stüchl.-N.:	Muster
Modell				
1:1				

Zeichnungs Nr.
67.R.AH06
Ersatzl. durch:

