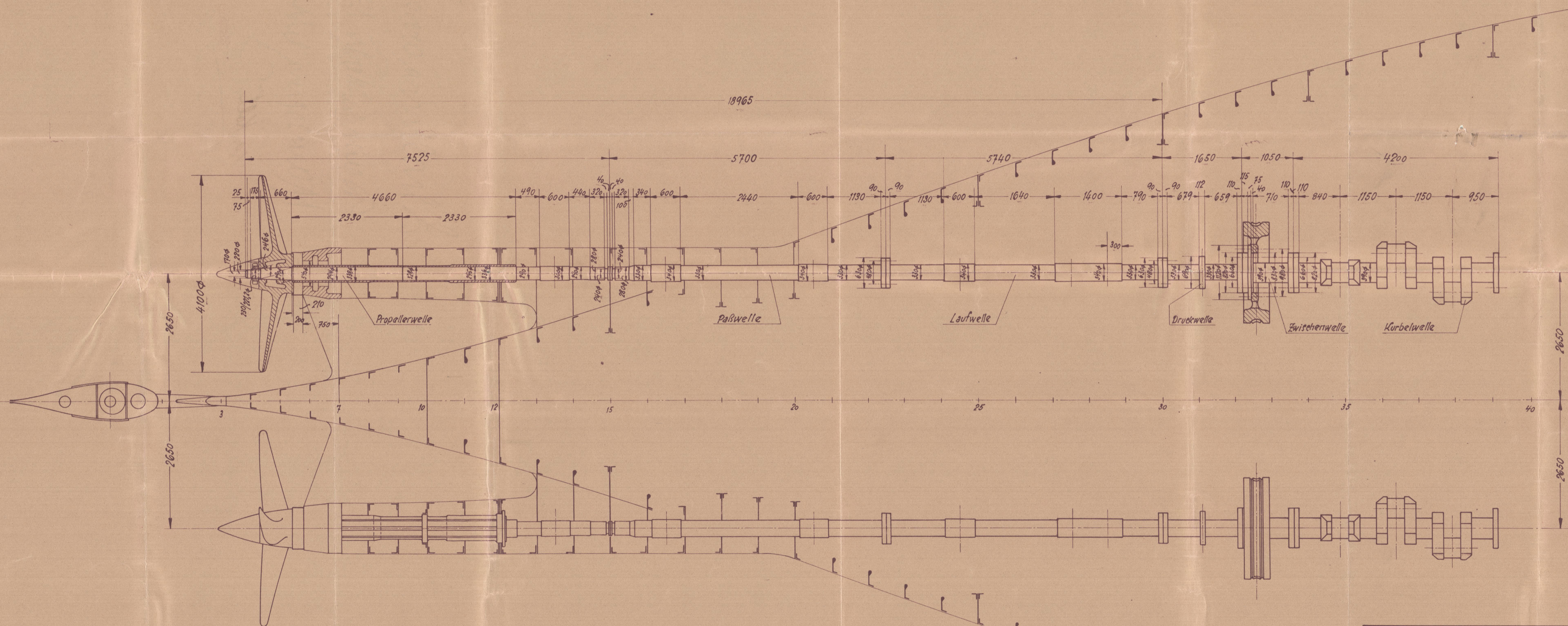
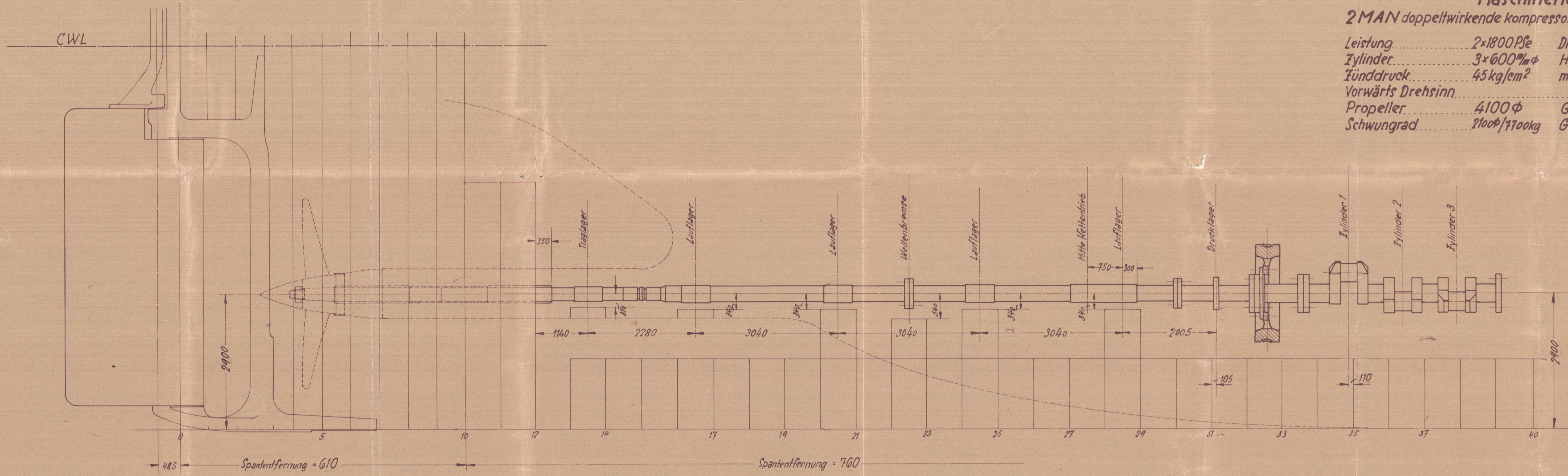


Maschinenanlage:

2 MAN doppeltwirkende kompressorlose Zweitakt-Ölmaschinen
 Leistung: 2x1800 Pse Drehzahl: ns=125 pro Min.
 Zylinder: 3x600 mm Hub: 900 mm
 Zünddruck: 45 kg/cm² mittl. ind. Druck: 5,3 kg/cm²
 Vorwärts Drehsinn: nach außen schlagend
 Propeller: 4100 φ GD² 10050 kgm²
 Schwungrad: 2100 φ / 1700 kg GD² 21500 kgm²

11/7/30



Mitte Welle = 1386 mm über Tankdecke

W49-0080

W49-0080
 10.7.30

Nr.	Art der Änderungen	Geändert am	Geprüft
1			
2			
3			
4			
5			

W

Abt. MG
 Licht-
 paure
 Nr. 9

Wellenleitung -
 Anordnung

Maßstab: 1:50

gereicht. gezeichnet
 27.6.30
 v.

geprüft
 1.7.30
 v.

Normgepr.
 1.7.30
 v.

gereicht.
 1.7.30
 v.

geprüft.
 1.7.30
 v.

Normgepr.
 1.7.30
 v.

gereicht.
 1.7.30
 v.

S.142
 Zeichnungs-Nummer
M.30.109

Ersetzt durch:

Shipping arrangement
Deutsche Werft 142

Hamburg letter 5/7. 30

S.O. Koll

Hamburg Report Nr.

14501



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

0800-6474
W49-0080