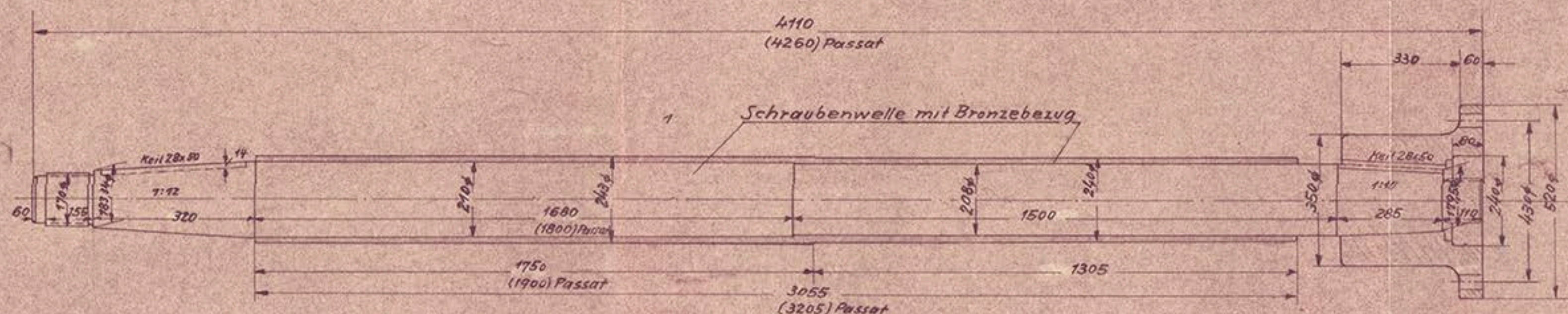
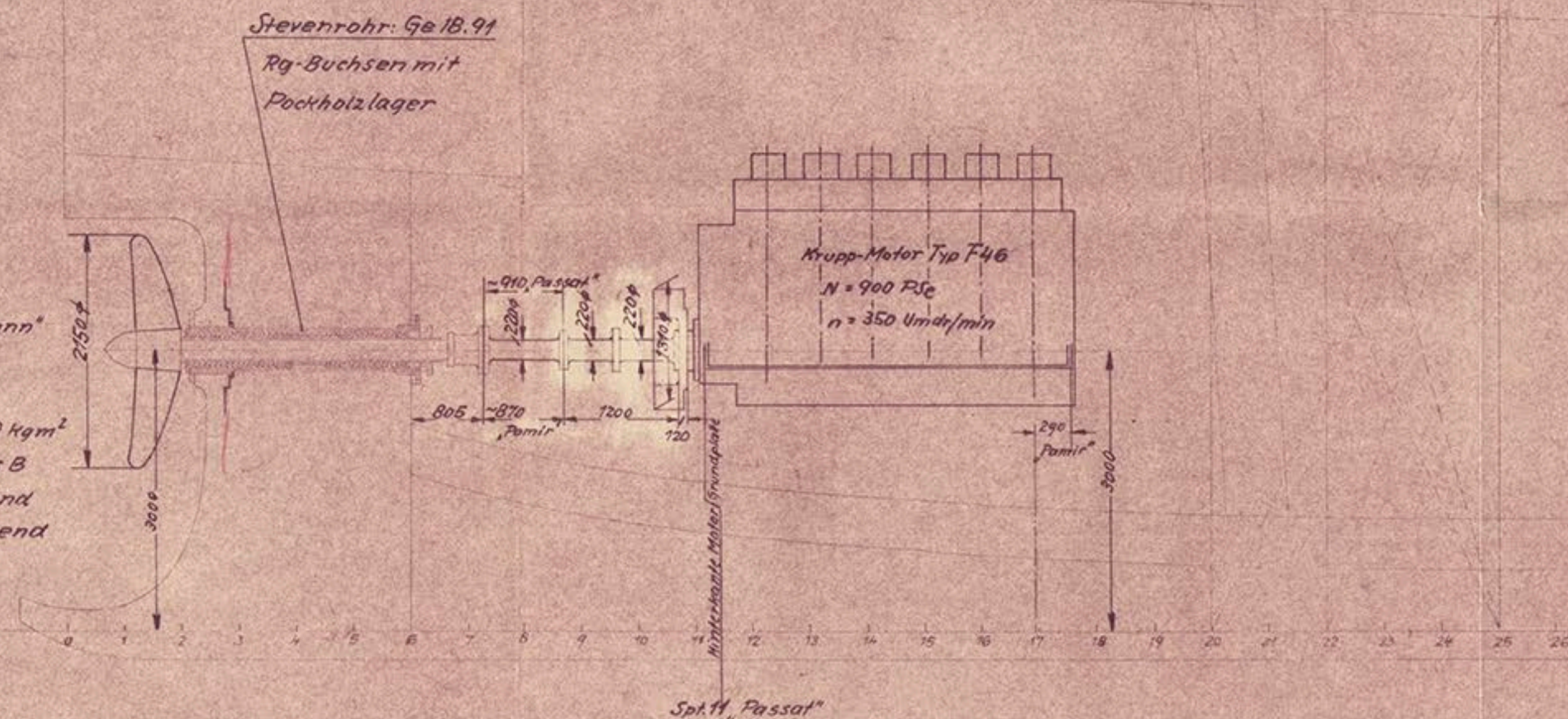


Propellerdaten:

Propeller 2-flügelig „Ostermann“
 „ „ $\phi = 2150 \text{ mm}$
 „ „ Gewicht = 430 Kg
 Schwungmoment $G D^2 = 250 \text{ kgm}^2$
 Werkstoff: Bronze So-GMs B
 für Pamir linksdrehend
 für Passat rechtsdrehend

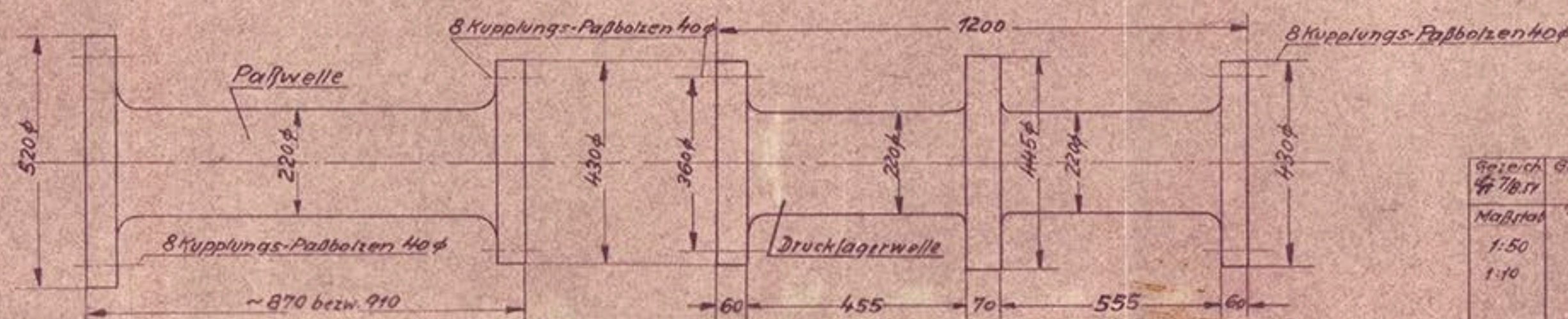


„Pamir“ Linksmotor, linksdrehend
 „Passat“ Rechtsmotor, rechtsdrehend

Werkstoff der Wellen:

S.M. Stahl von $42 \pm 50 \text{ kg/mm}^2$ Festigkeit
 bei einer Dehnung von 20% nach den
 Vorschriften des Germanischen Lloyd

Werkstoff der Kupplungsbolzen: St 42.11



Howaldtswerke A.G.
 Werk Kiel
 19. MRZ. 1952
 Büro MKS

Gezeichnet H. 18.11	Gezeichnet H. 18.11	Howaldtswerke A.G., Werk Kiel
Maßstab 1:50	Maßstab 1:10	Abt. MKS
Anordnung der Welleleitung Viermutterback, Pamir, Passat		
© 2018 Lloyd's Register Foundation		