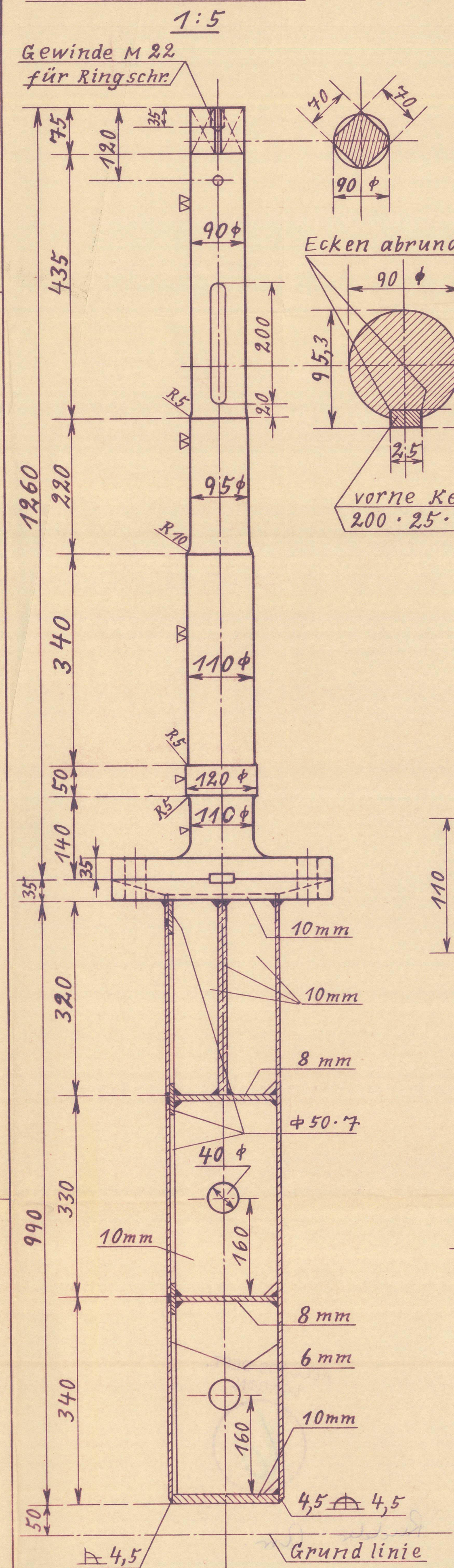
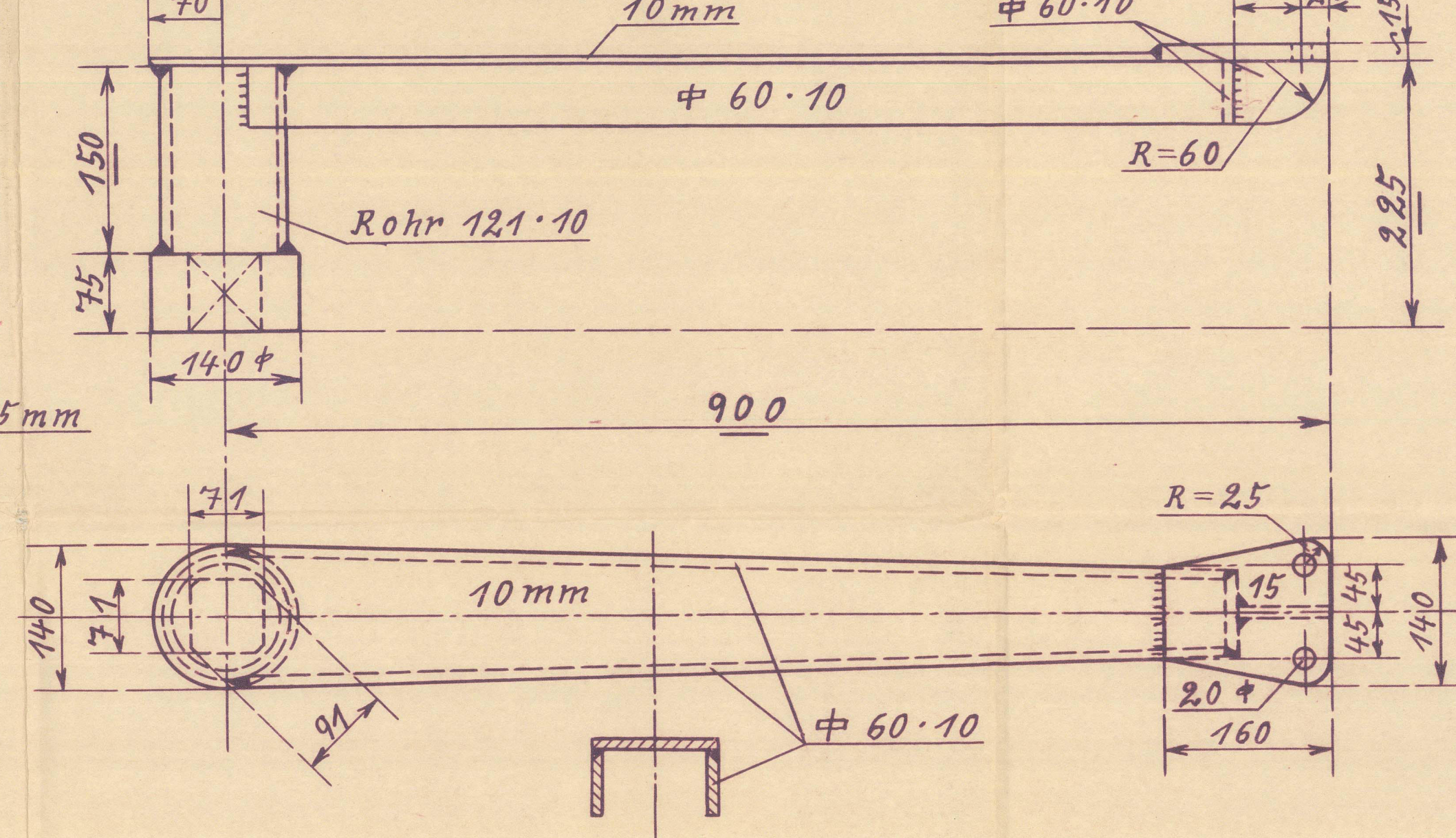


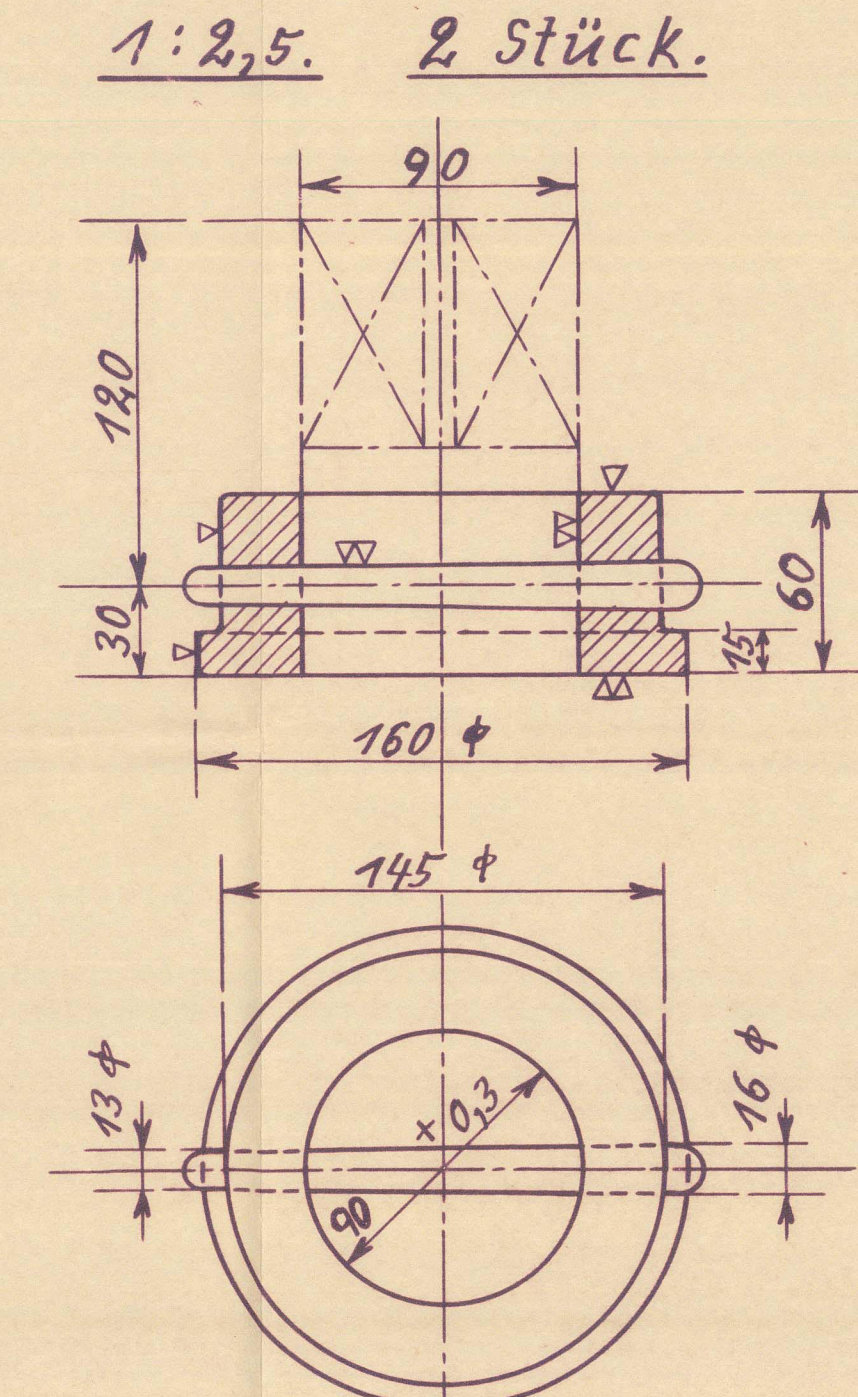
Seen from forward  
Ansicht von vorne.



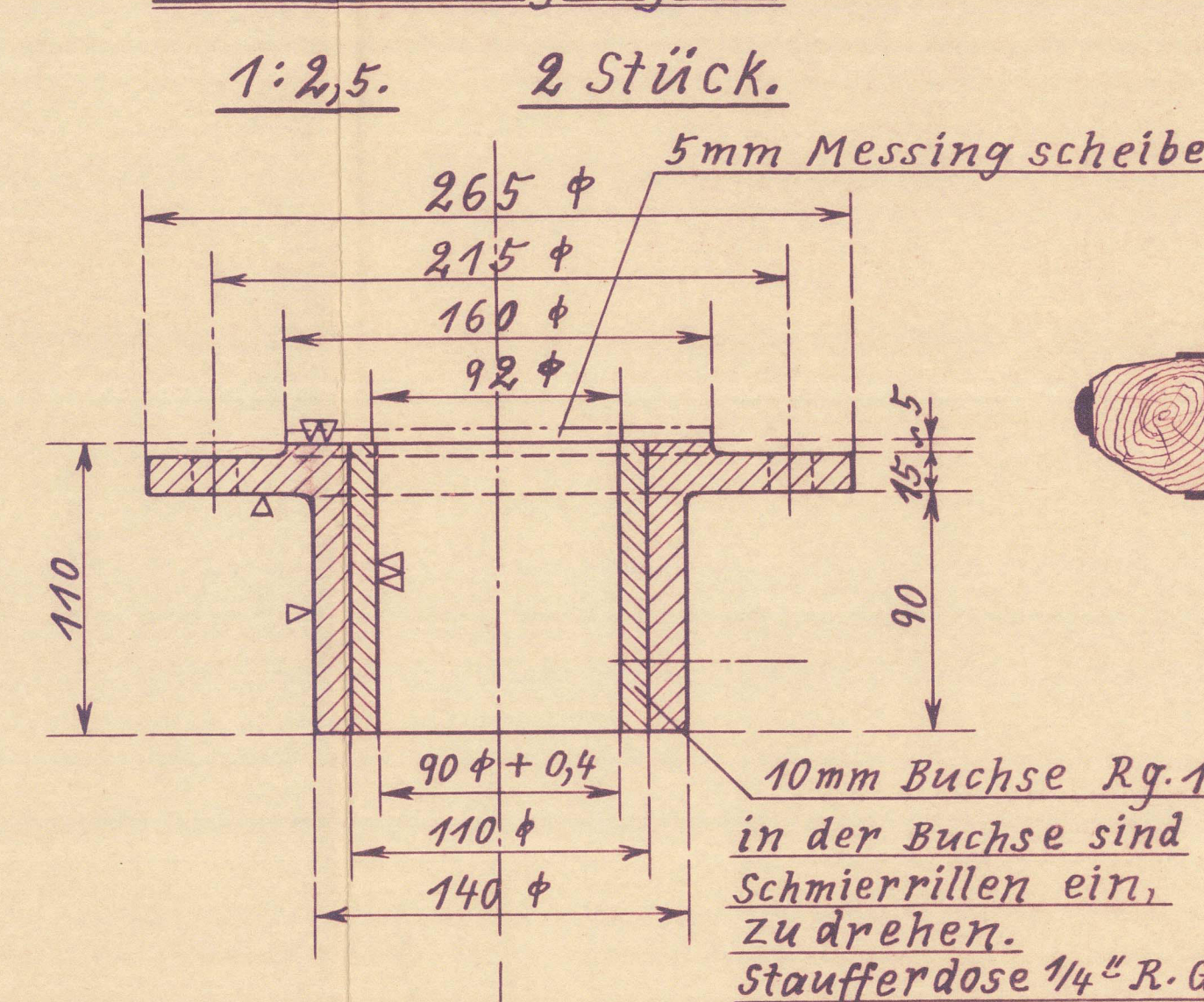
Single arm tiller  
Notruderpinne. 1:5. 1 Stück



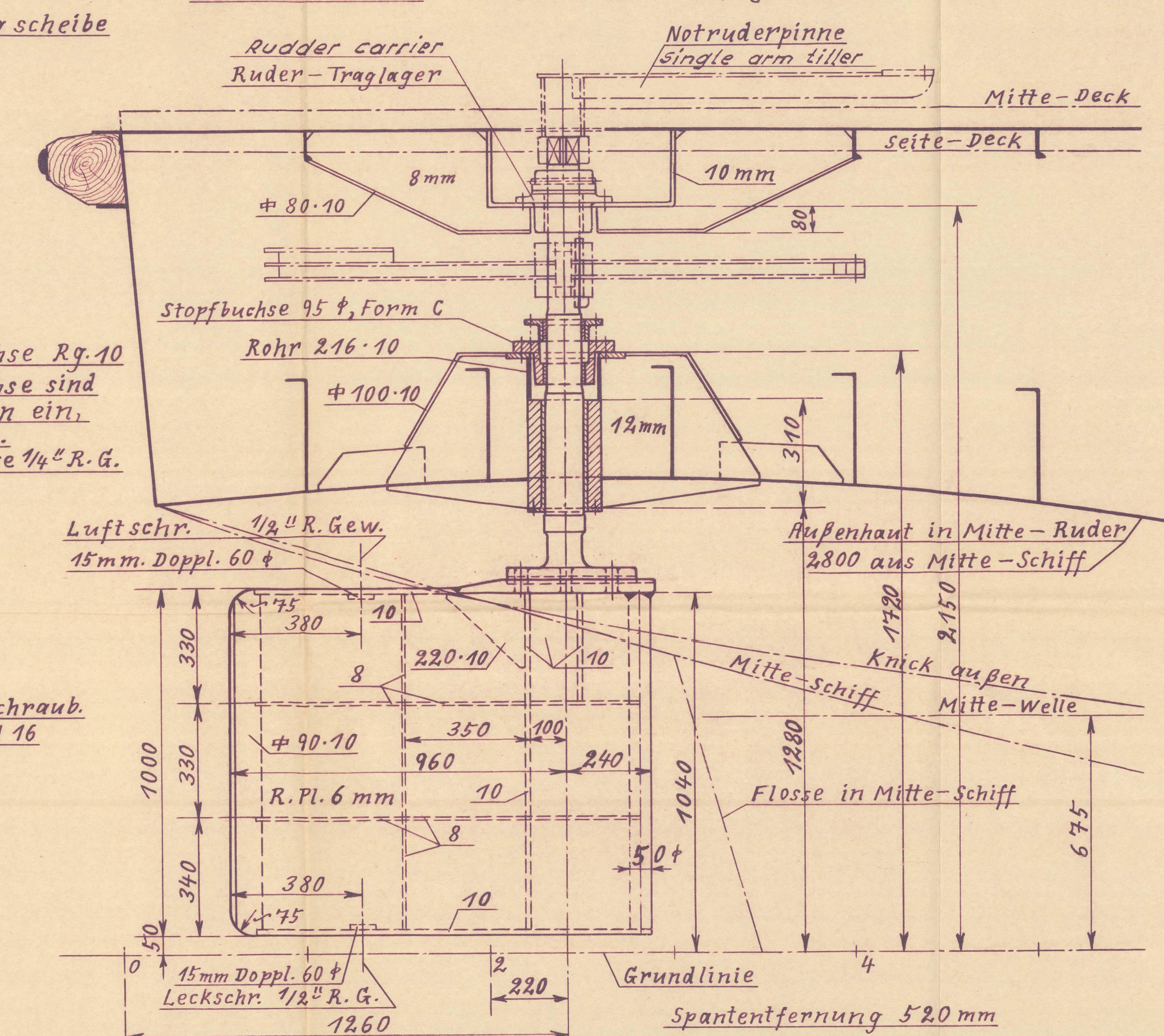
Rudder bearing ring  
Ruder-Tragring. 1:2,5. 2 Stück.



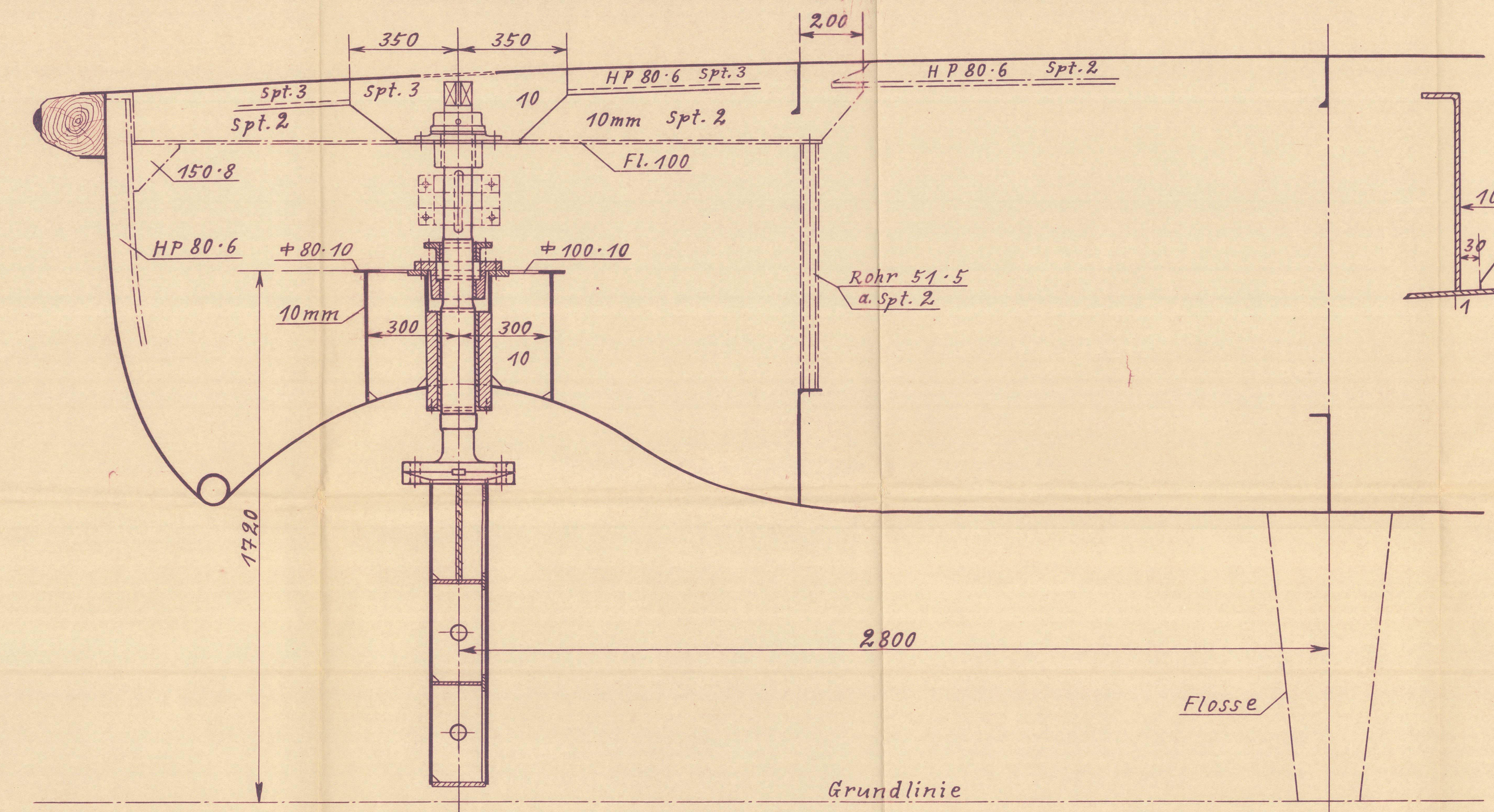
Rudder carrier  
Ruder-Traglager. 1:2,5. 2 Stück.



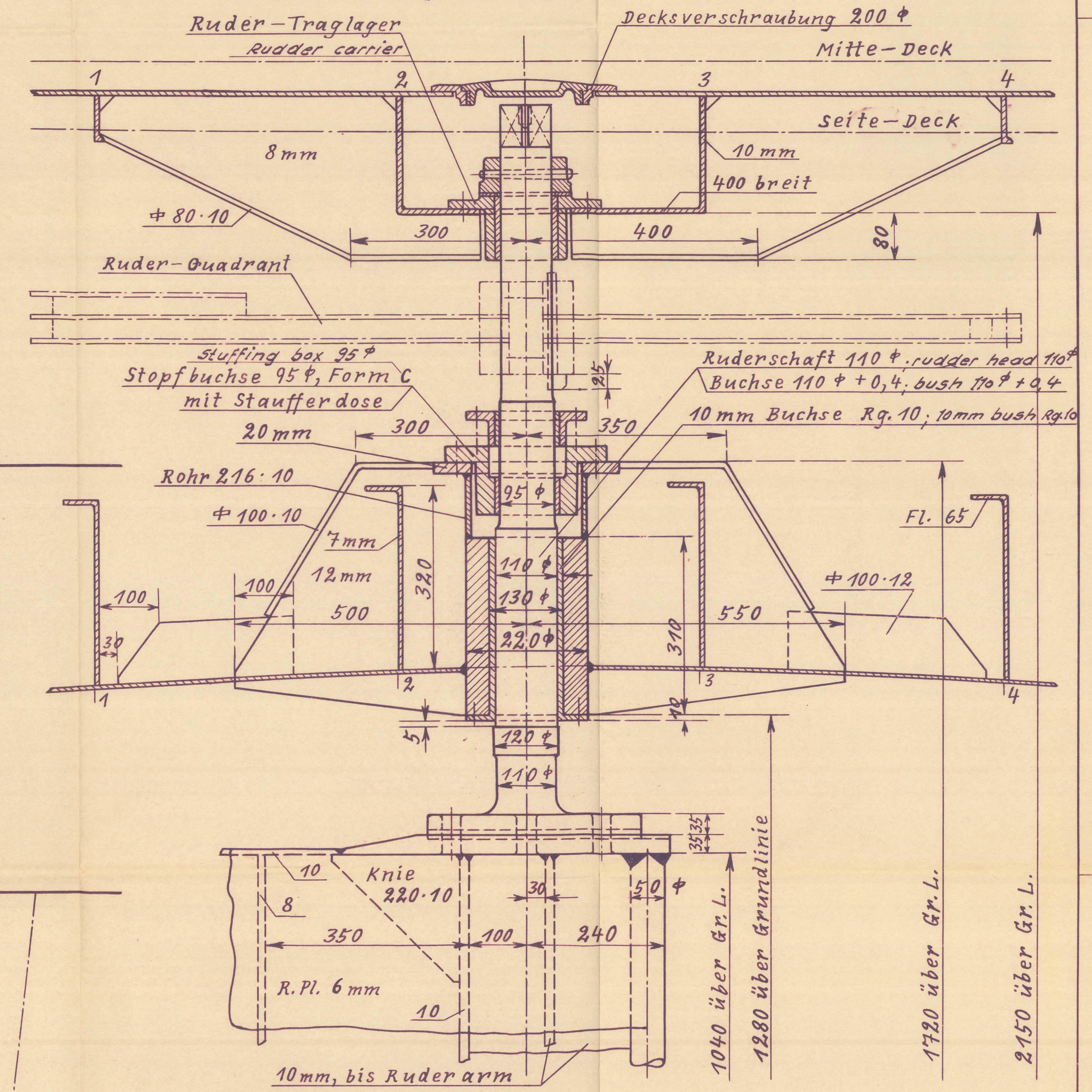
Ps rudder  
B.B. Ruder. von Mitte Schiff gesehen. 1:10.



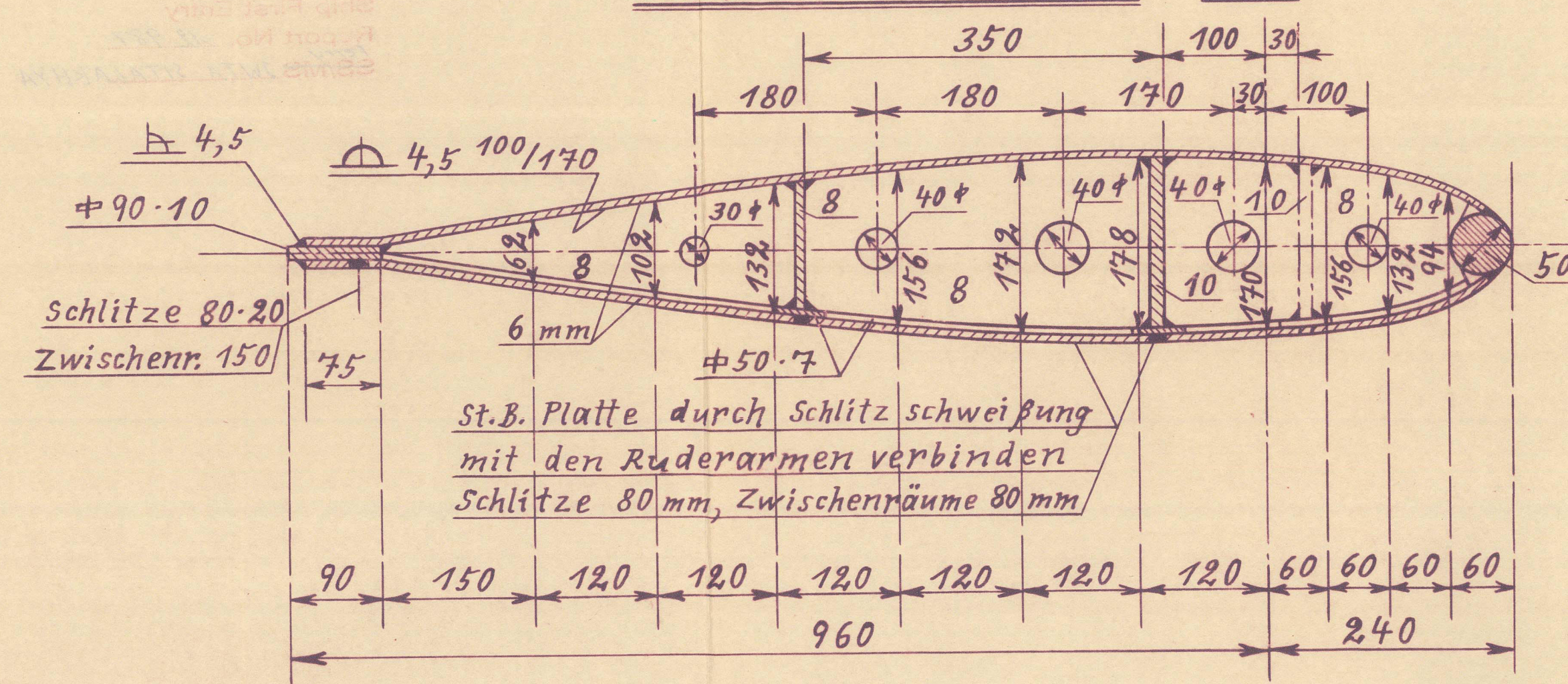
Ps rudder  
B.B. Ruder. von hinten gesehen. 1:10.



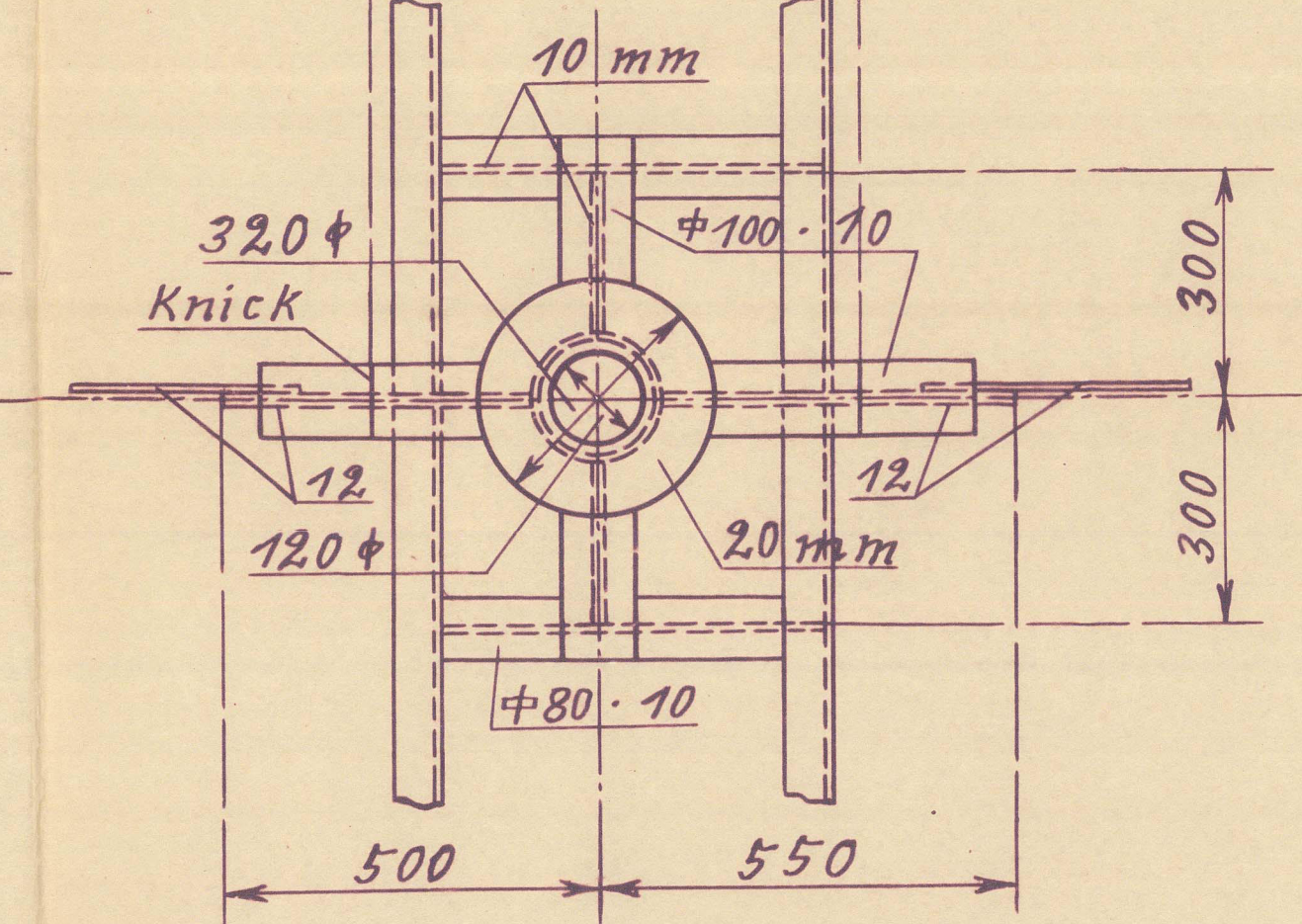
Rudder coupling & bearing  
Ruderkupplung und Lager. 1:5.



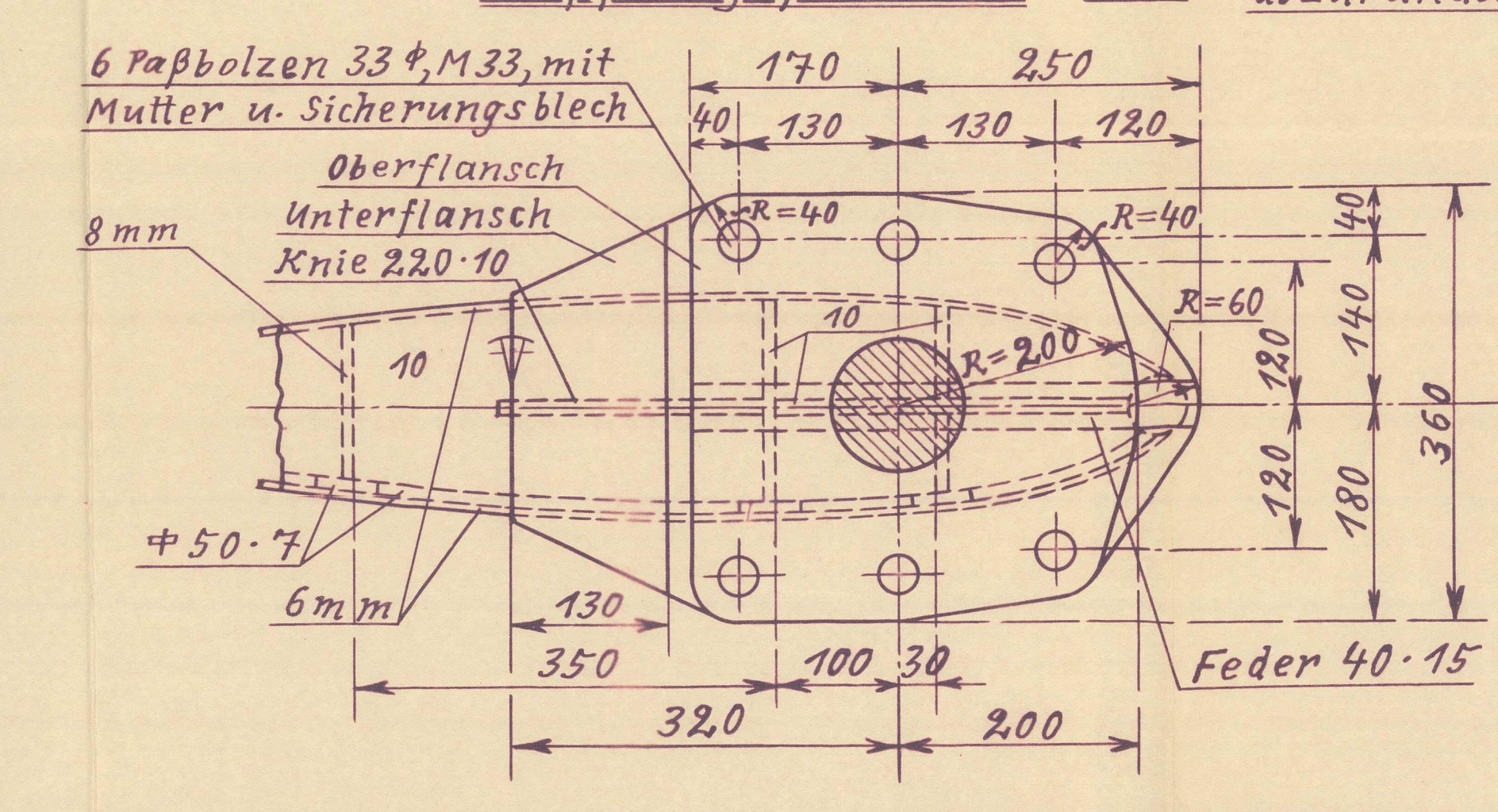
Section through rudder  
Schnitt durch Ruder. 1:5.



Welding for the flange of coupling  
Schweißung für Kupplungsflansch. 1:2.



Flange of coupling  
Kupplungsflansch. 1:5.



Flächen der Kupplungsflansch müssen gut aufeinander passen. Die Kanten der Bolzenlöcher sind leicht abzurunden.

Schmierung der Ruderlager St.B. vorne  
4 Schn. M12 Nirosta mit Sicherung

Speed 9 Km.  
Schiffsgeschwindigkeit 9 Km.

D.W. Kremer Sohn. Schiffswerft. Elmshorn

Ruder-Anordnung.  
Rudder Arrangement

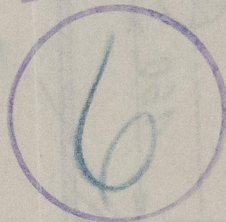
Maßstab: 1:10 u. 1:5  
Gez. P.St. 20.11.62  
Zeichnungs-Nr. 1100-1103-6

von Maierform genehm. 21.12.62  
von L. R. genehmigt 7.12.62

Ruderschaft ist nach dem Schweißen normal zu glühen!



RECORDS DEPT..  
LONDON.



Rudder Arr.

Retain with Hamburg

Ship First Entry

Report No. 12 987

<sup>Ferry</sup>  
~~SS/MS~~ JWTA SITALAKHYA



© 2021

Lloyd's Register  
Foundation

011628-011635