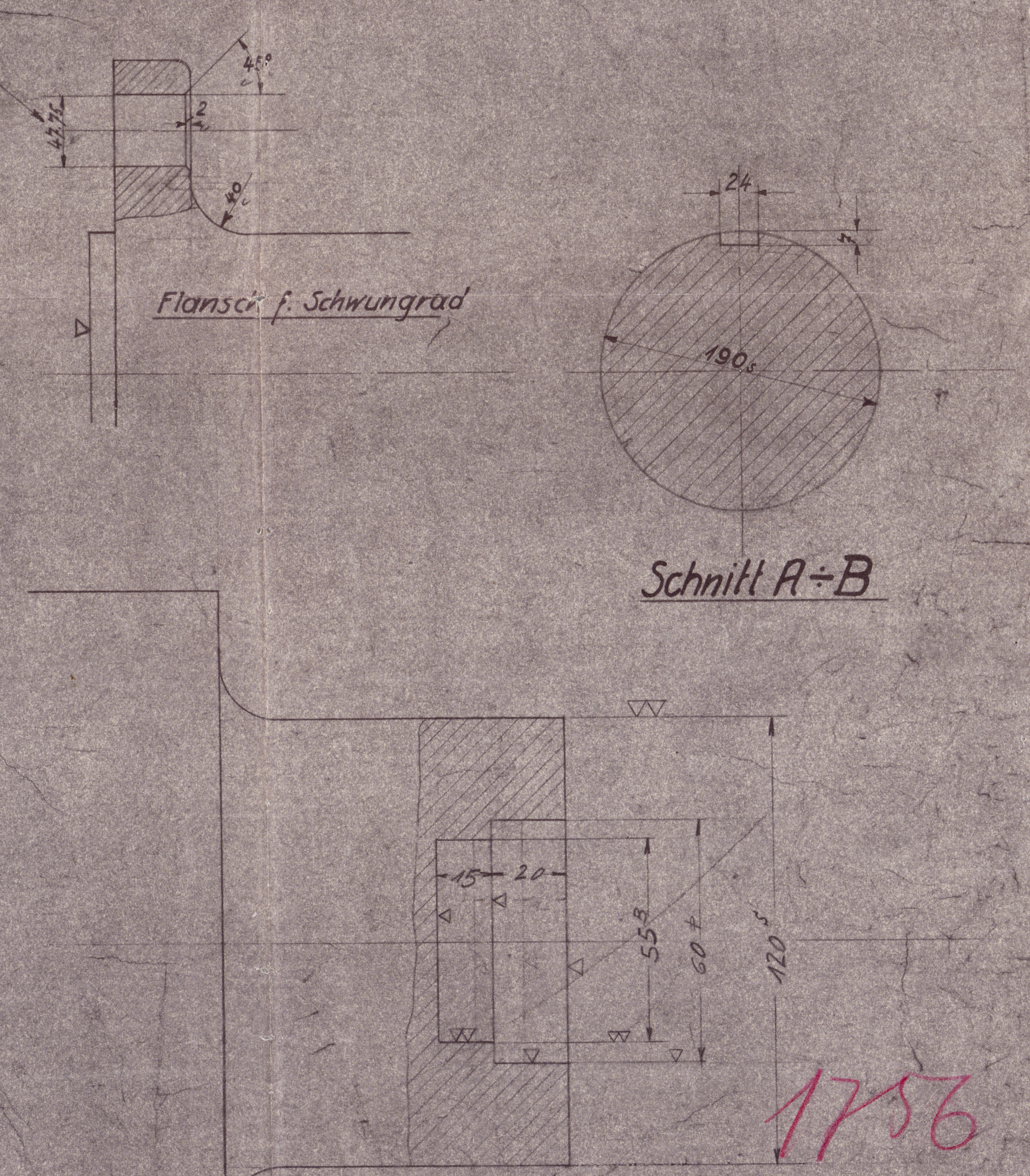
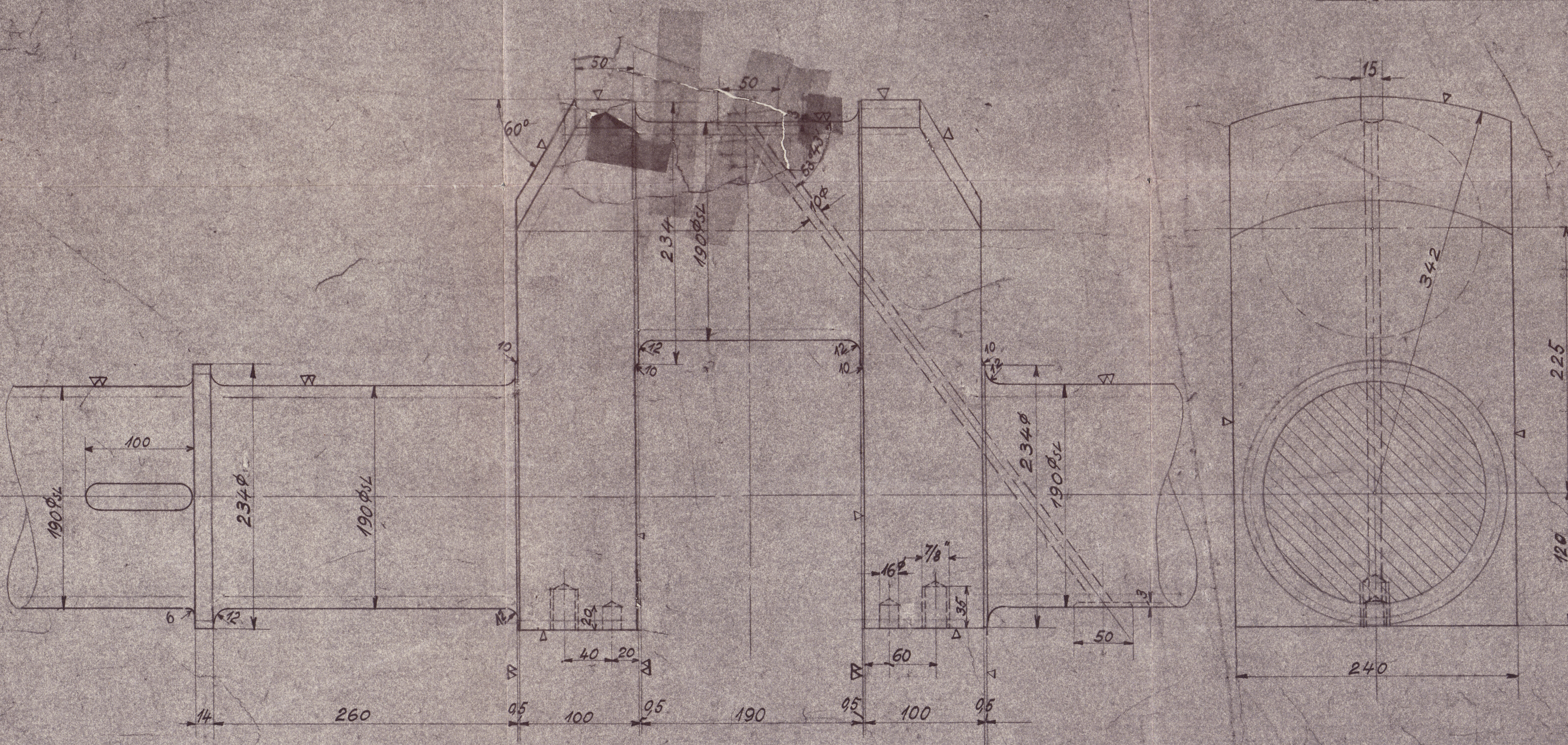
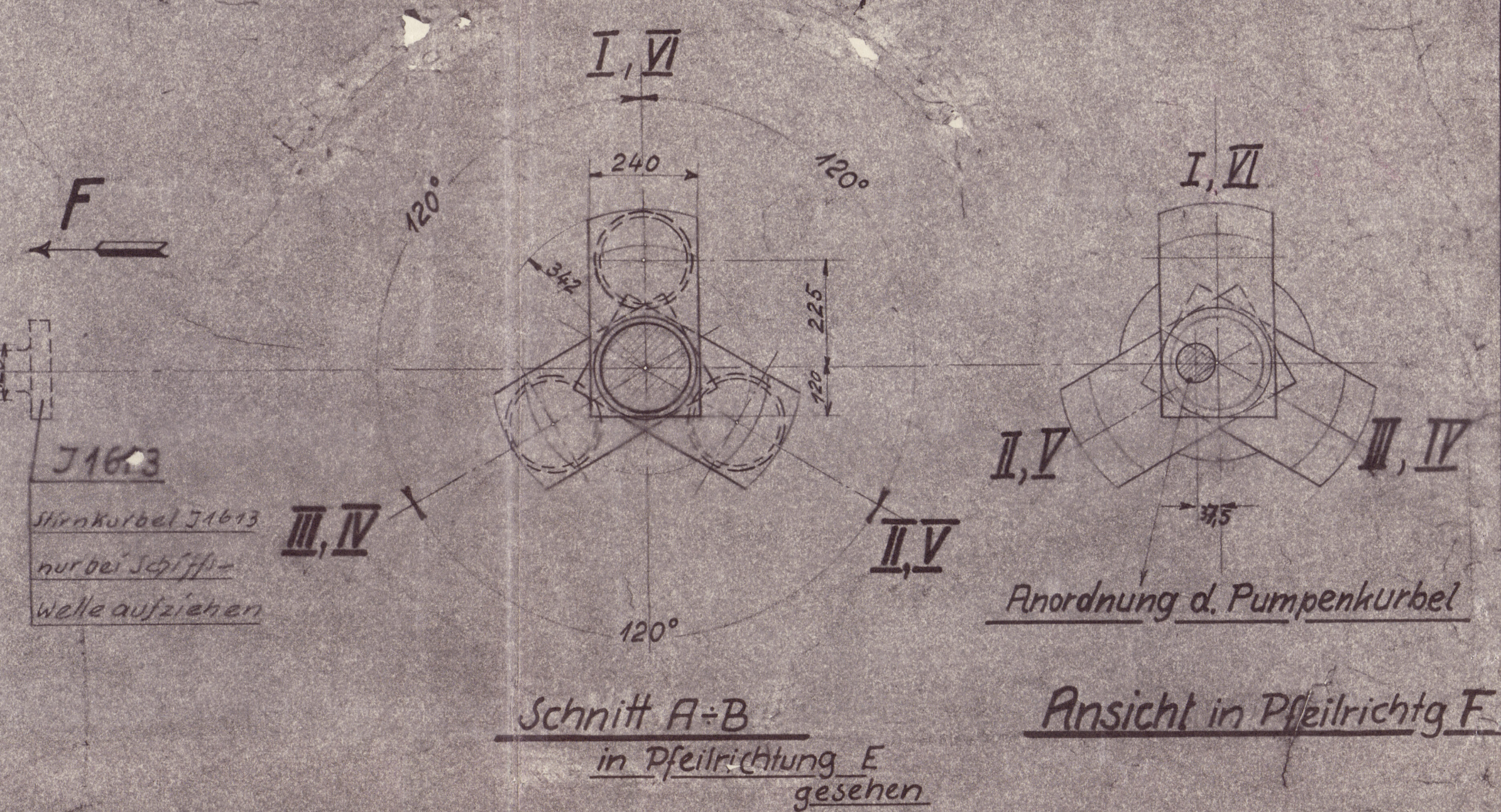
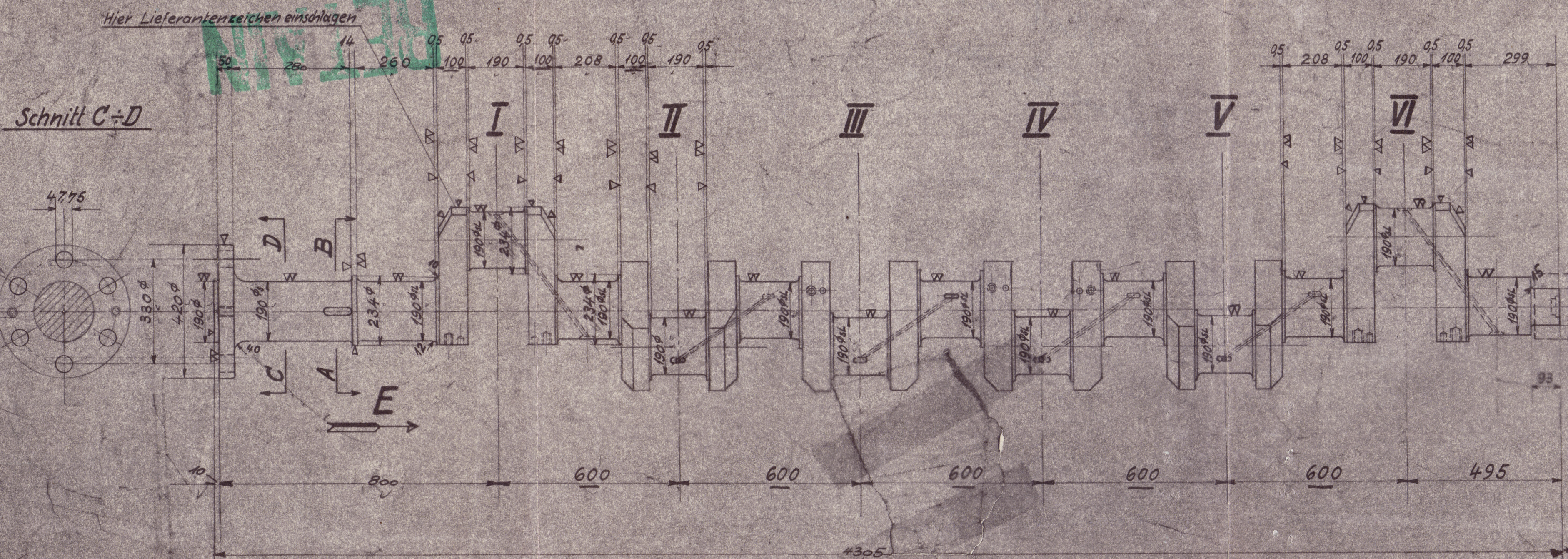


Änderungen	
Mitteilung Nr.	Datum



Material nach Vorschrift des Britischen Loyd:
 $55 \div 61 \text{ kg/mm}^2$ Zugfestigkeit
 $22 \div 18 \%$ Dehnung gemessen an einem Probestab
 von $20 \times 76 \text{ mm}$.

Material nach Vorschrift des Germanischen Loyd:
 $55 \div 60 \text{ kg/mm}^2$ Festigkeit, 14% Dehnung gemessen
 an einem Probestab von $l = 10 d$.

MOTOREN- WERKE MANNHEIM A. G.	Gezeichnet: 14.5.39/146	Geprüft:	Gruppe: 1600	Type: RH45	Kurbelwelle	71636
-------------------------------------	-------------------------	----------	--------------	------------	-------------	-------

1756

1182 Carl
2.2.35

Messrs. Motorenwerke Mannheim A. G.
Plan J. 1636, Ciankshaft for
main engine for
m. v. "Little Euy".
Bremen letter E. 30. 1. 35.



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

Robt 23611
Francis Jones ex "Lille" by

Lille 23611

