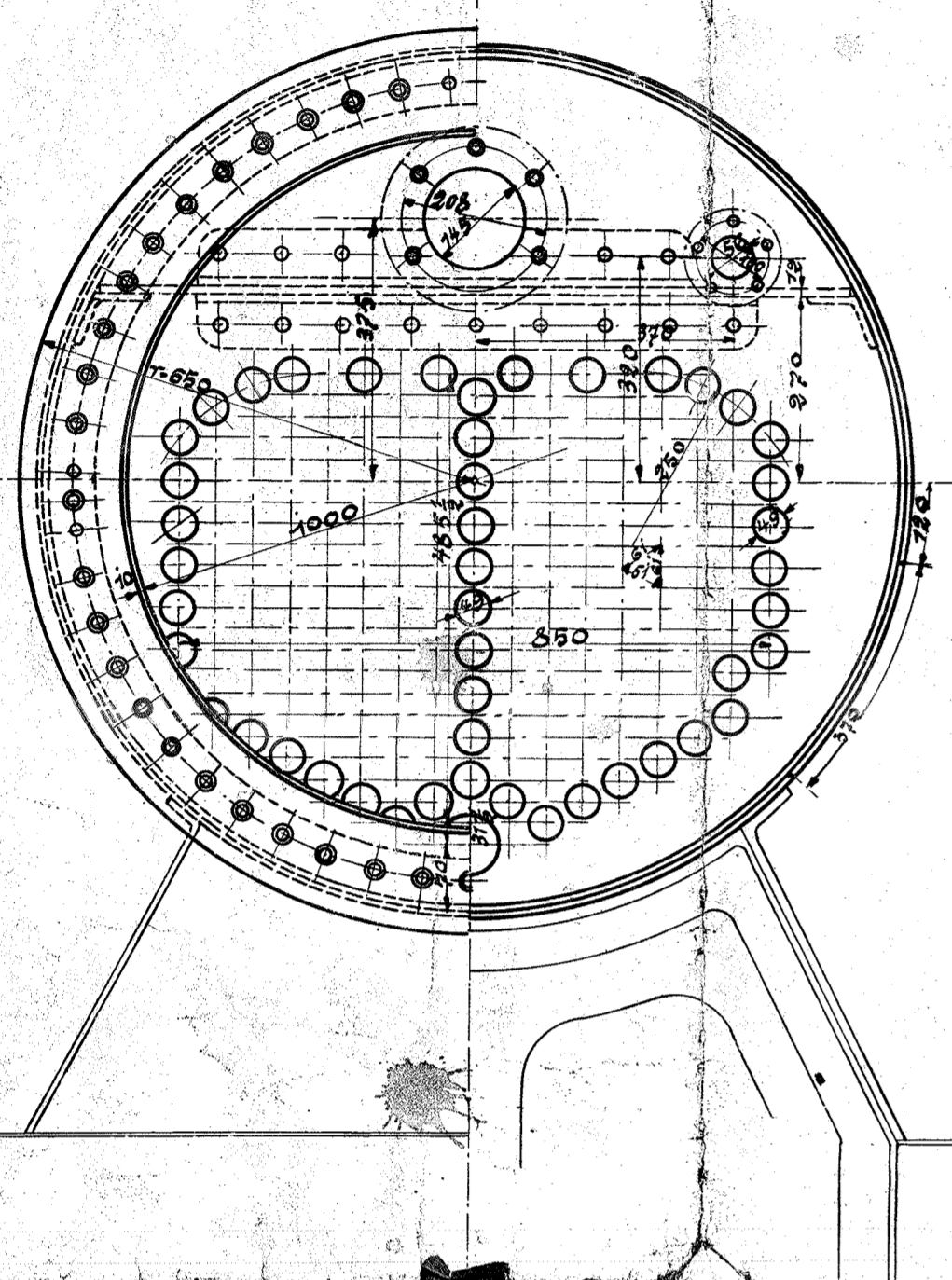
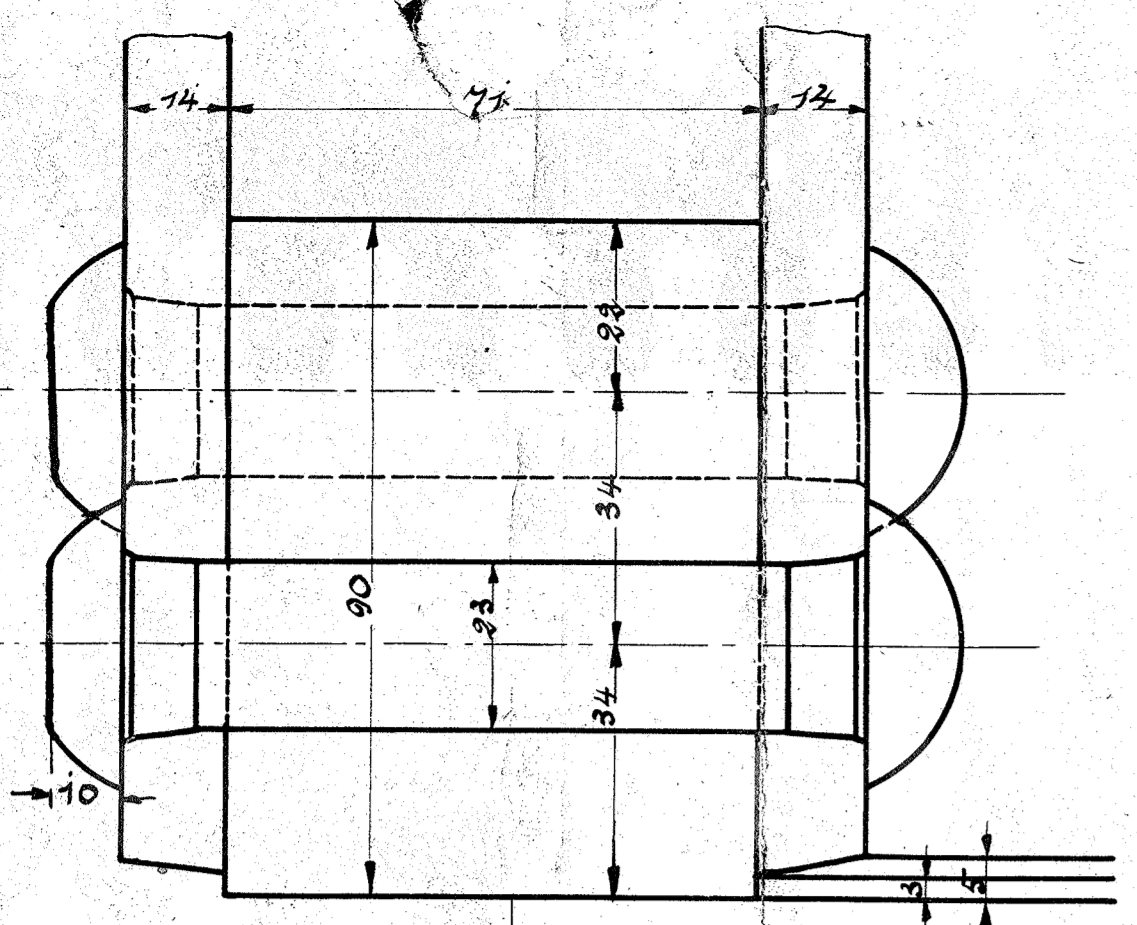
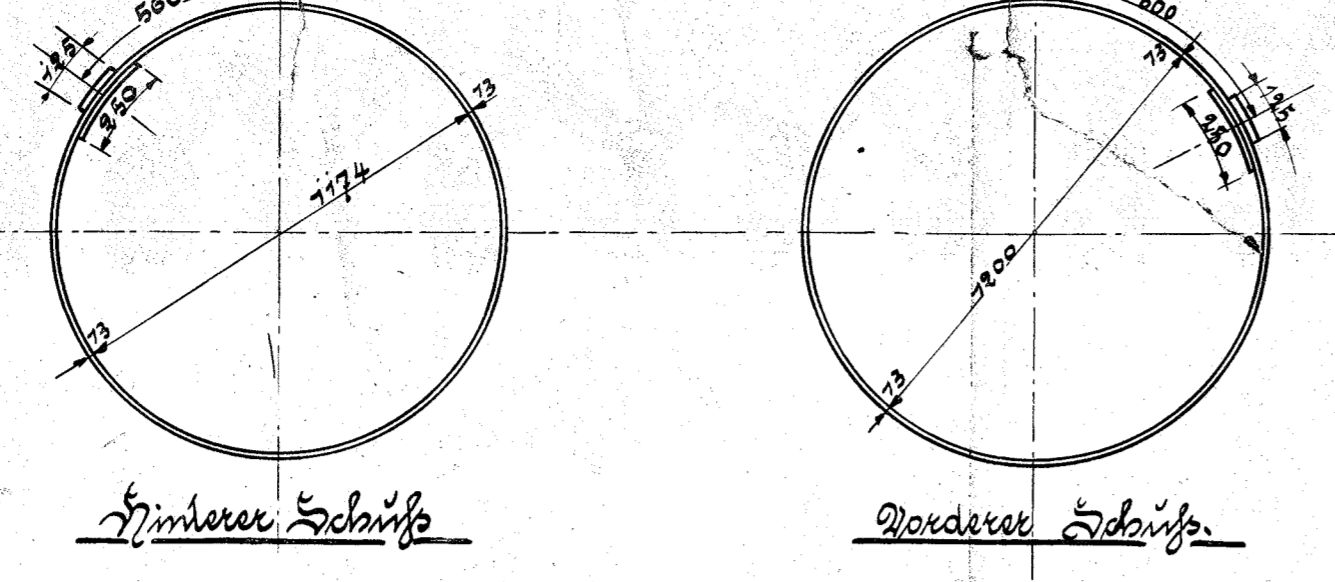
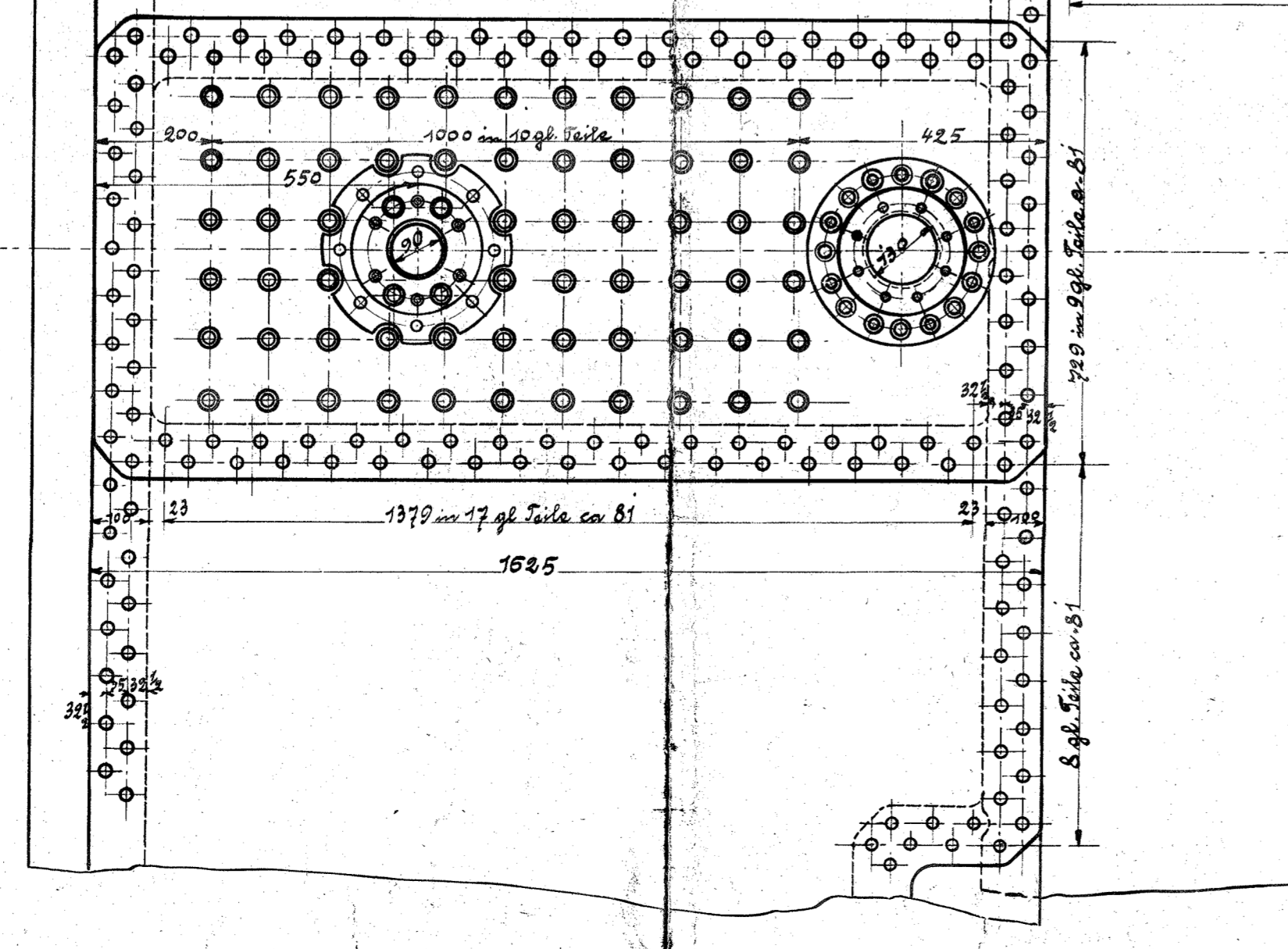
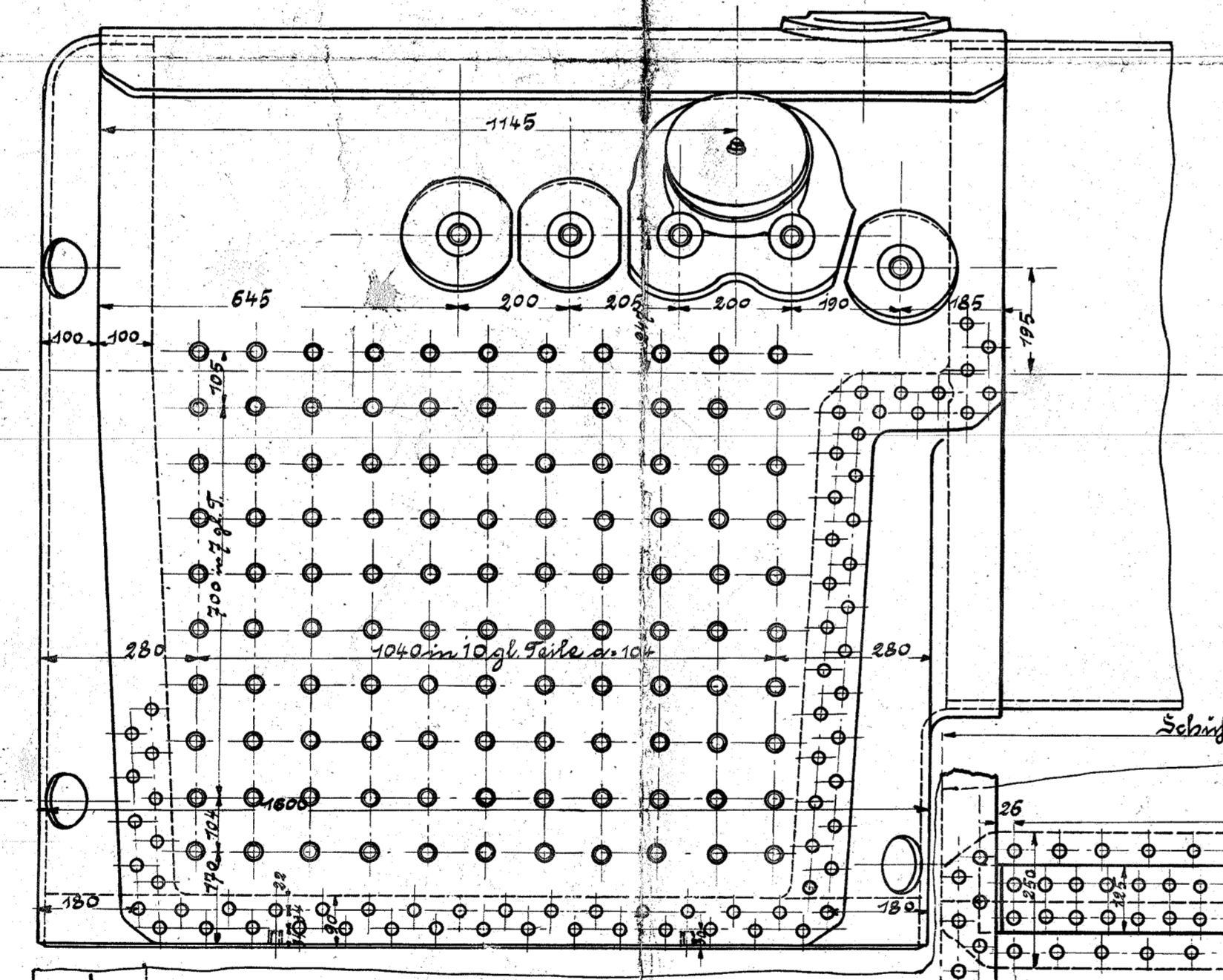
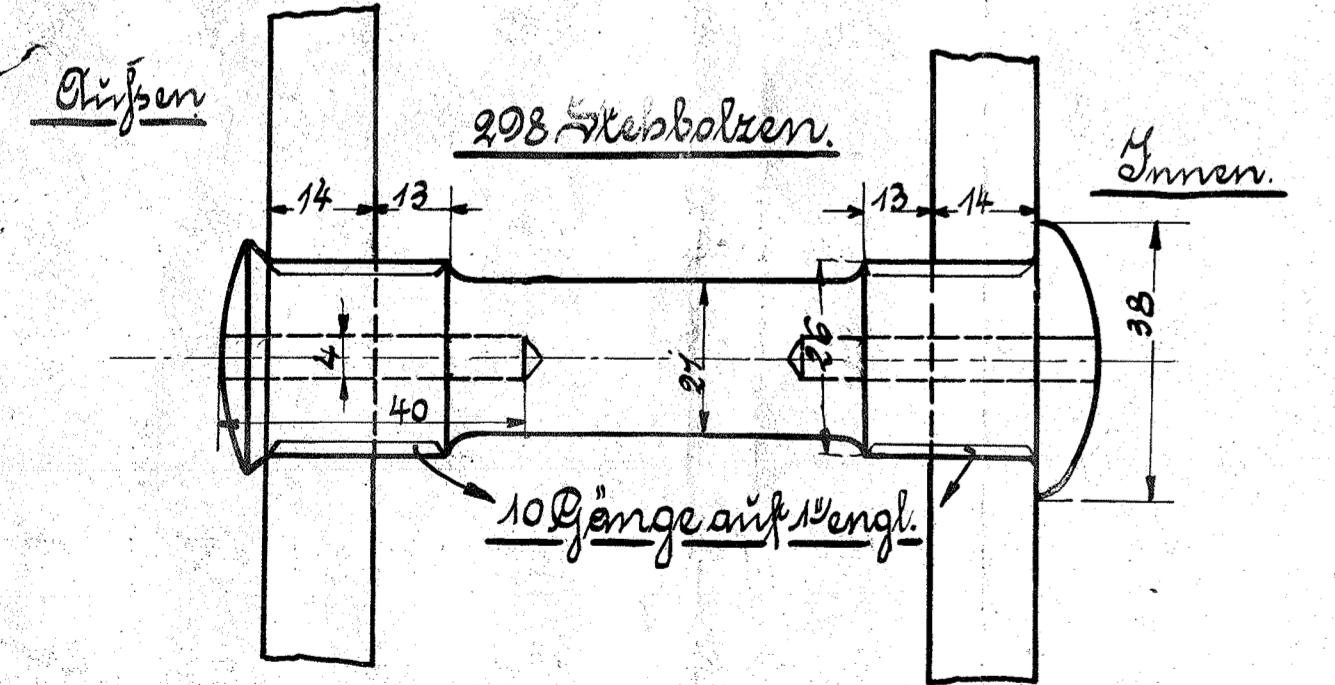
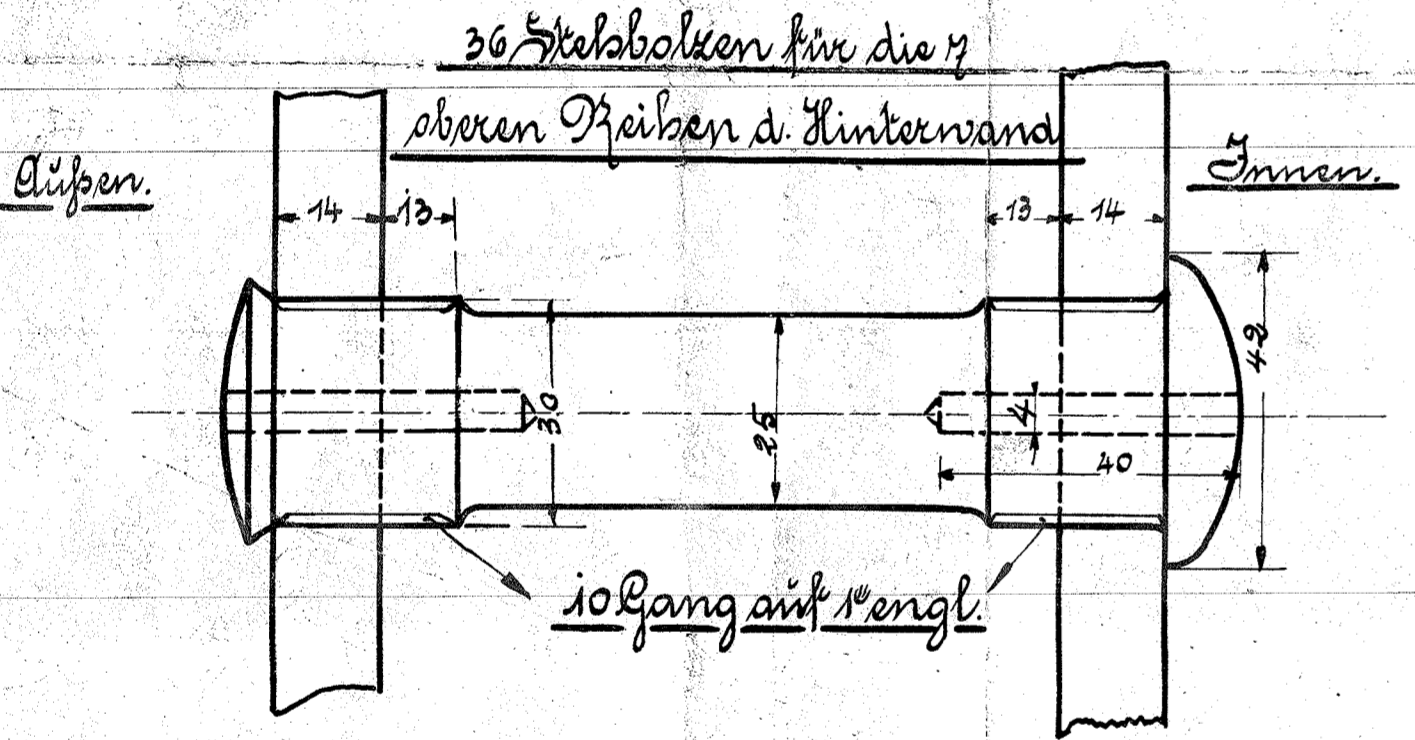
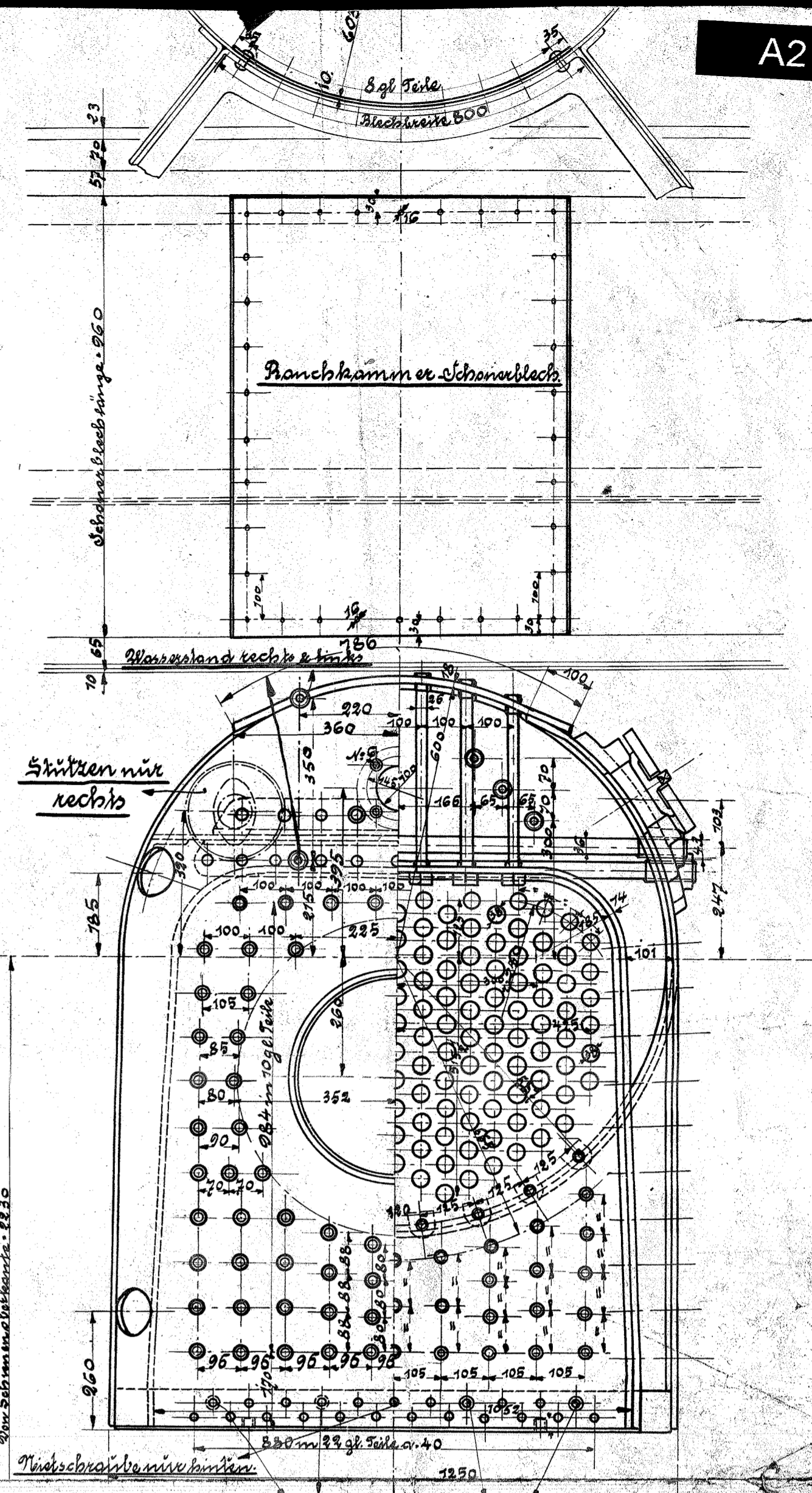
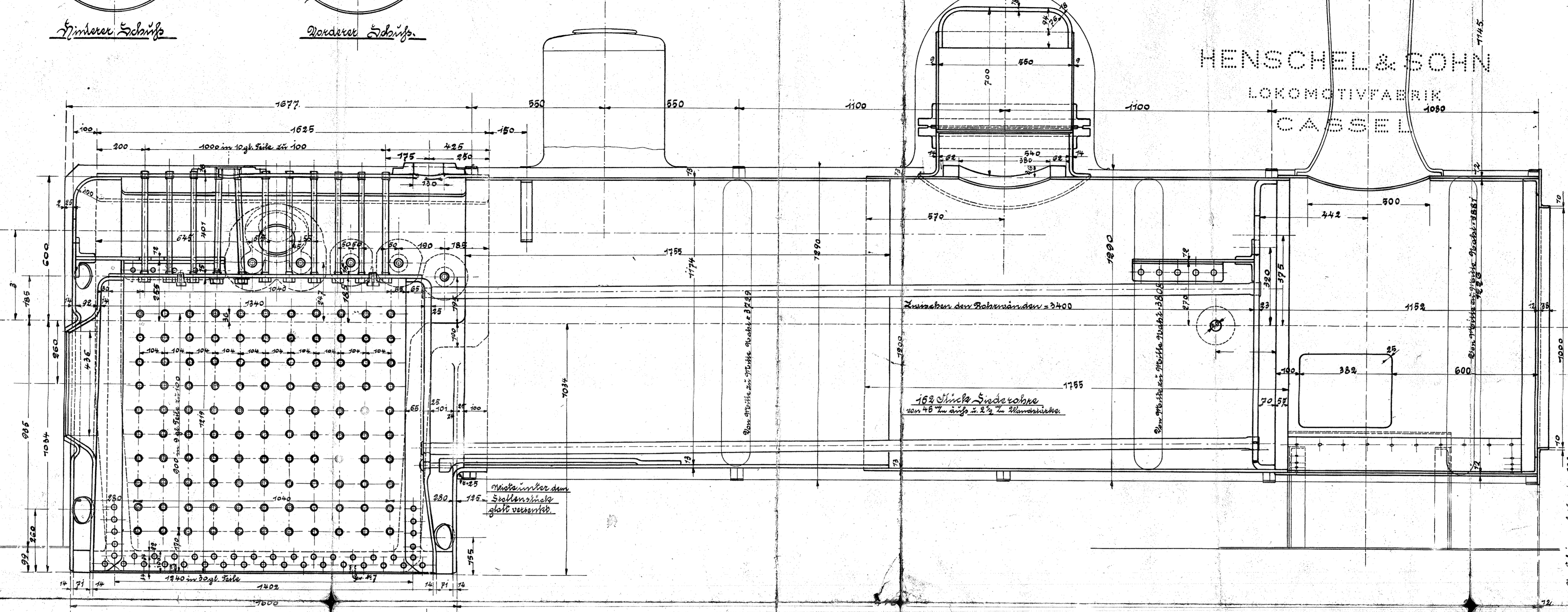


Nach hinten nach vorn gesehen.

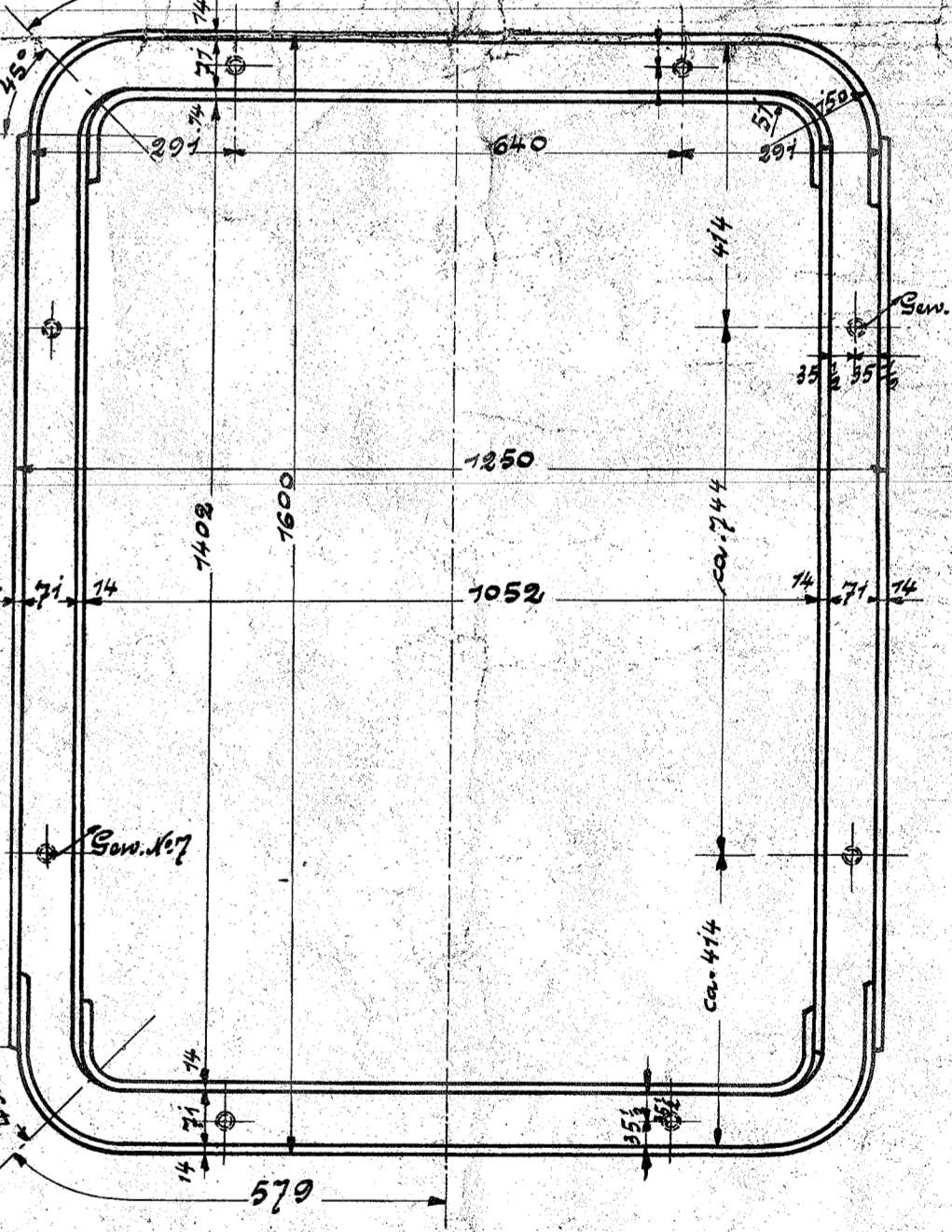


HENSCHEL & SOHN
LOKOMOTIVFABRIK
CASSEL

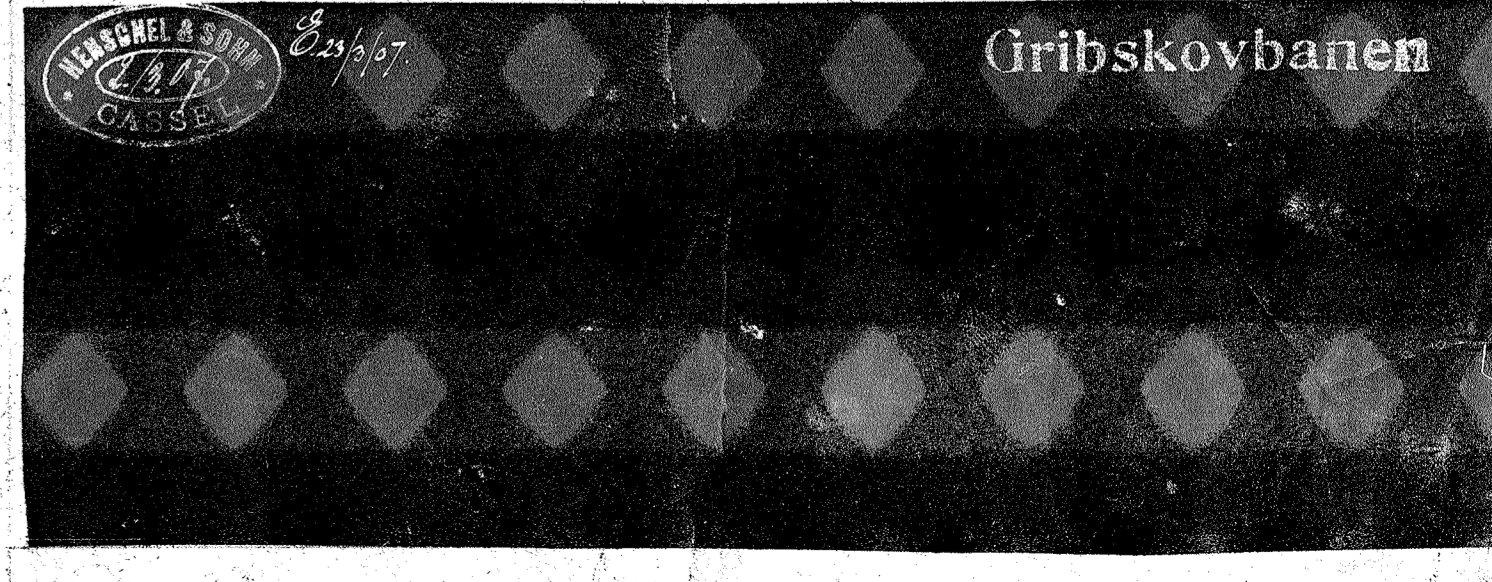


Alle Kesselniete erhalten 23 mm Dic, die Niete in der Rauchkammer jedoch nur 20 mm Dic.

Dampfdruck = 12 Atm
Heizfläche d. Feuerbüchse = 5,7 qm
Siederöhren = 74,0 qm
Gesamtheizfläche inner = 76,7 qm



Sämtliche Stabbolzen & Deckenanker sind an beiden Seiten mit einer Bohrung von 40 mm Länge & 4 mm Dic zu versehen. Die Stabbolzen der 7 oberen Reihen der Hinterrwand haben 30 mm Dic in den Gewindepitzen & 10 Gang auf 1/4 engl. Teil derselben erhält 25 mm Dic. Die übrigen Stabbolzen haben 25 mm Dic in den Gewindepitzen, 10 Gang auf 1/4 engl. Der glatte Teil derselben erhält 21 mm Dic. Die mit Gewindepitzen versehenen Teile der Stabbolzen sind nicht cylindrisch sondern kegelförmig herzustellen.



Dampfessel