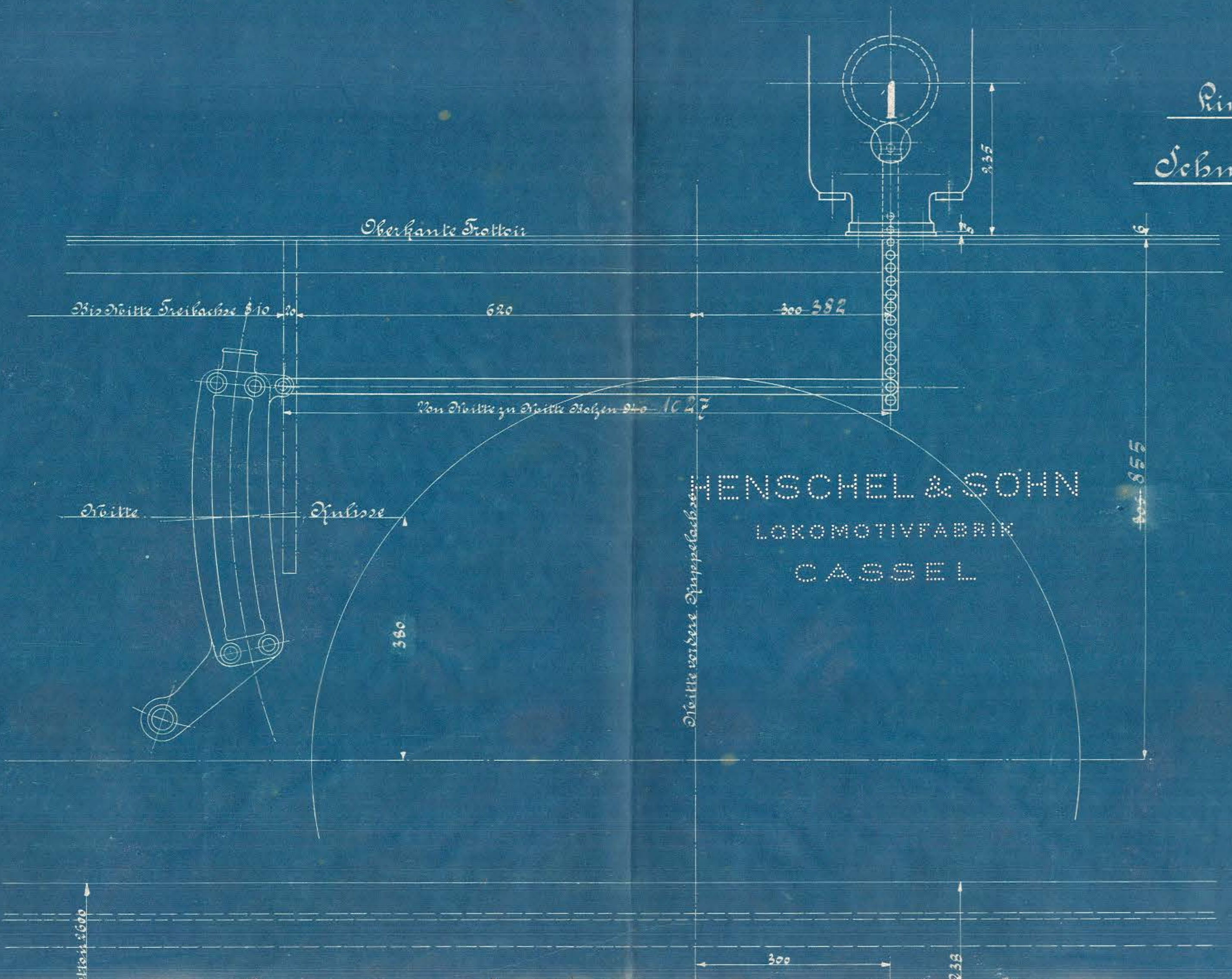
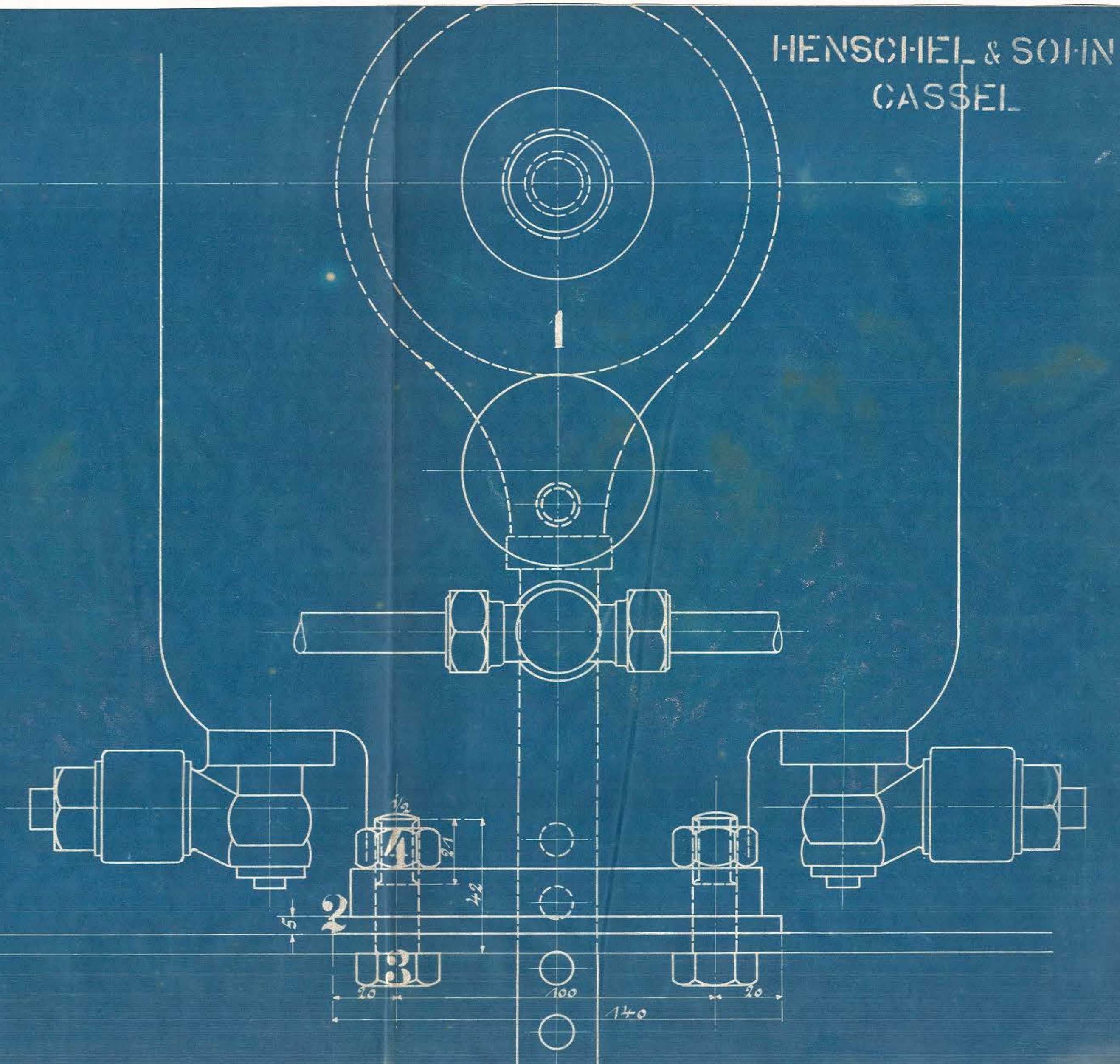


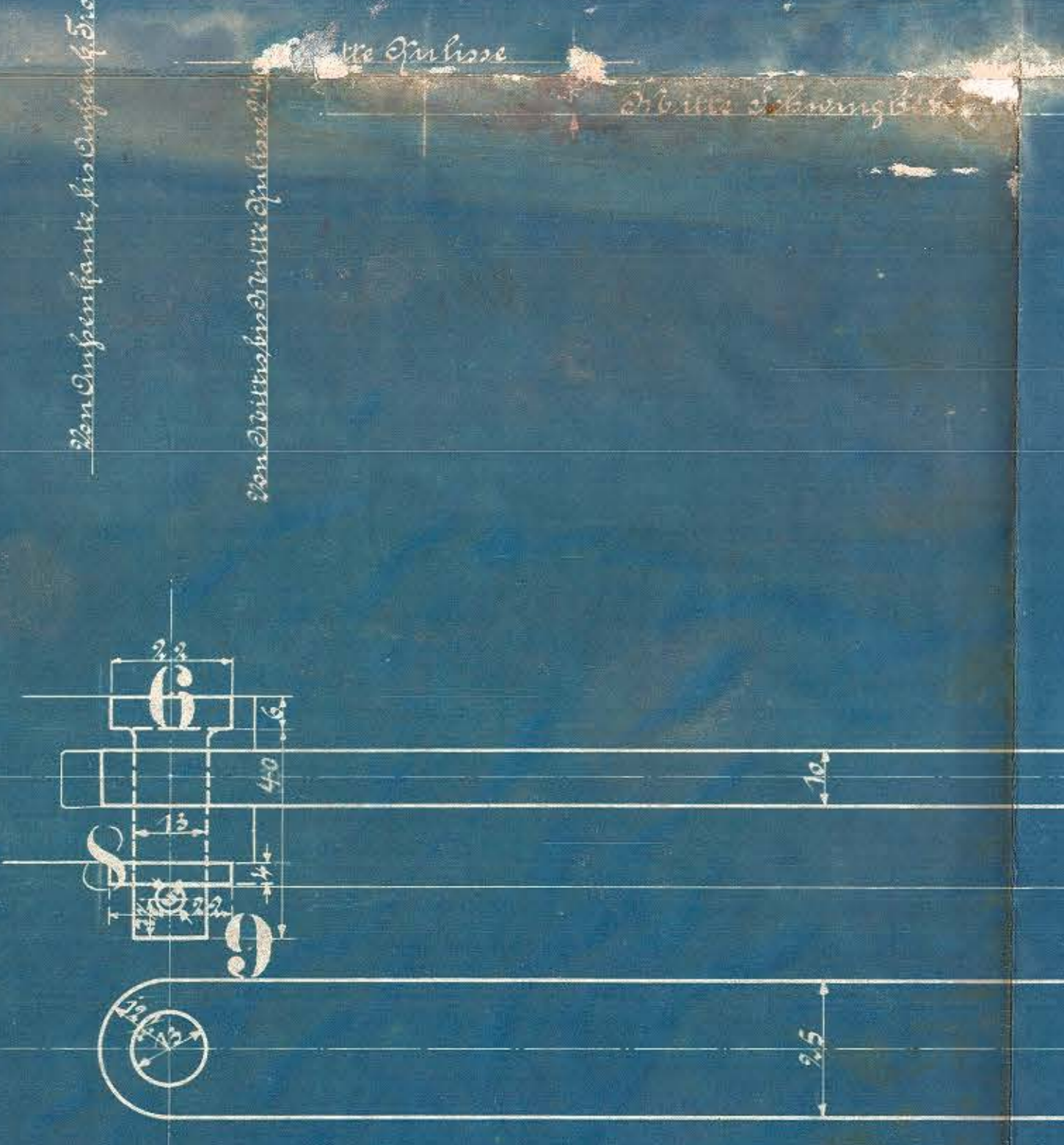
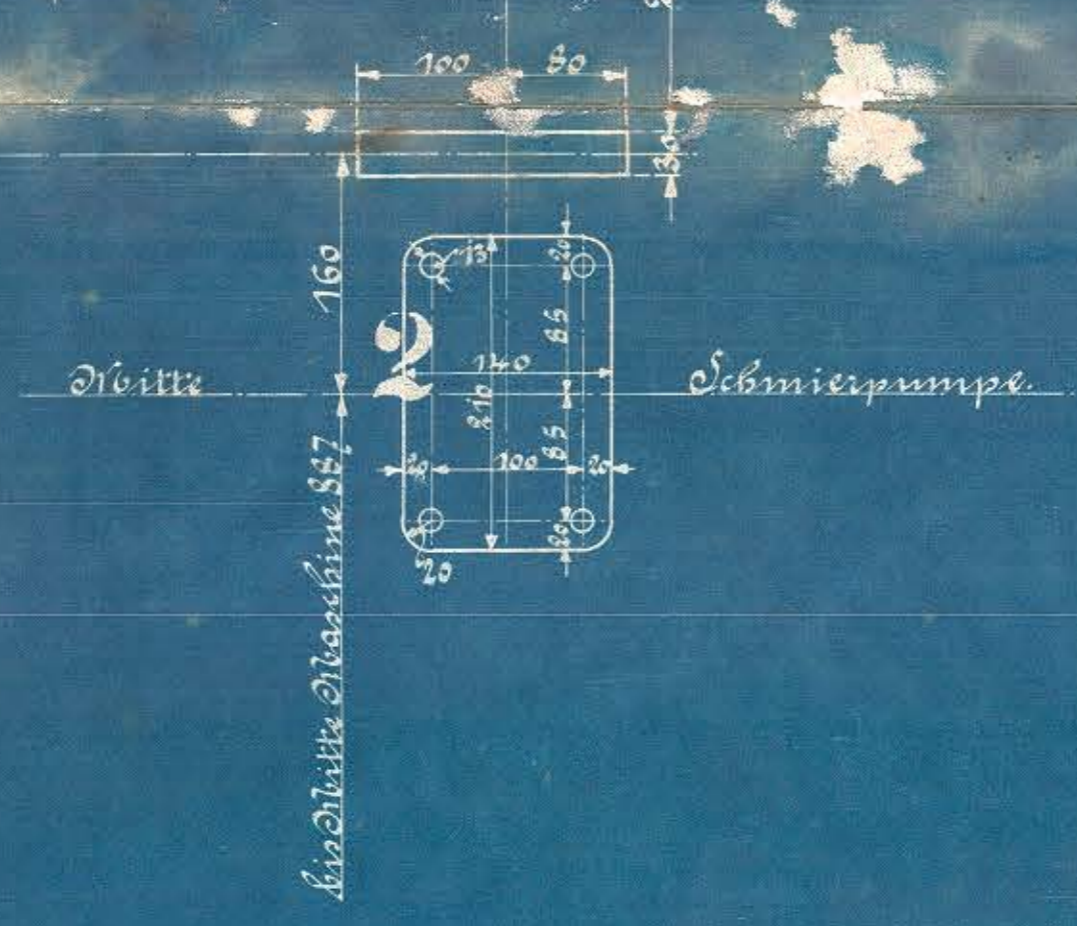
*Linke Maschinenweite
Schmierpumpe von innen gesehen.*



HENSCHEL & SOHN
LOKOMOTIVFABRIK
CASSEL



*Schrauben und Mutter nach dänische Tabelle
Bolzen, Nagen durch Einzelgehärten.*



5

1027 Stk von Mitte zu Mitte Bolzen

Ausführung für eine Lokomotive.					Materialbestellung für eine Lokomotive.	
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Dimensionen und Modellzeichen	Fertig-Gewicht kg:
1	Schmierpumpe compl	1	St. S.			
1	Unterlegplatte	1	St. S.			
2	Schrauben $\frac{1}{2}$ "	1	-			
2	Mutter $\frac{1}{2}$ "	1	-			
1	Bolzen	1	-			
1	Bolzen	1	-			
2	Unterlegschrauben	1	-			
2	Spilinte	1	-			

Die unteren 10 Räder des Schwinghebels sind auf $\frac{13}{16}$ m $\frac{1}{2}$ anzubohren.

Dug zur Schmierpumpe.

1-C Tender-Lokomotive für die

für Dolding, Sudcalma, Dolding.