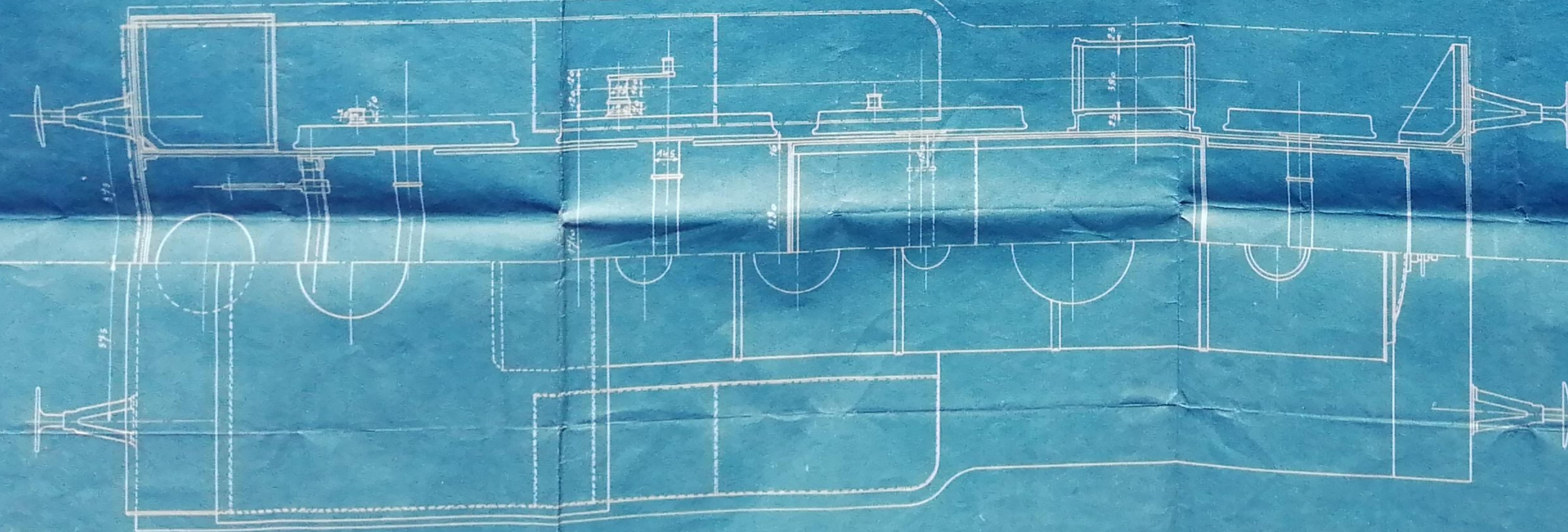
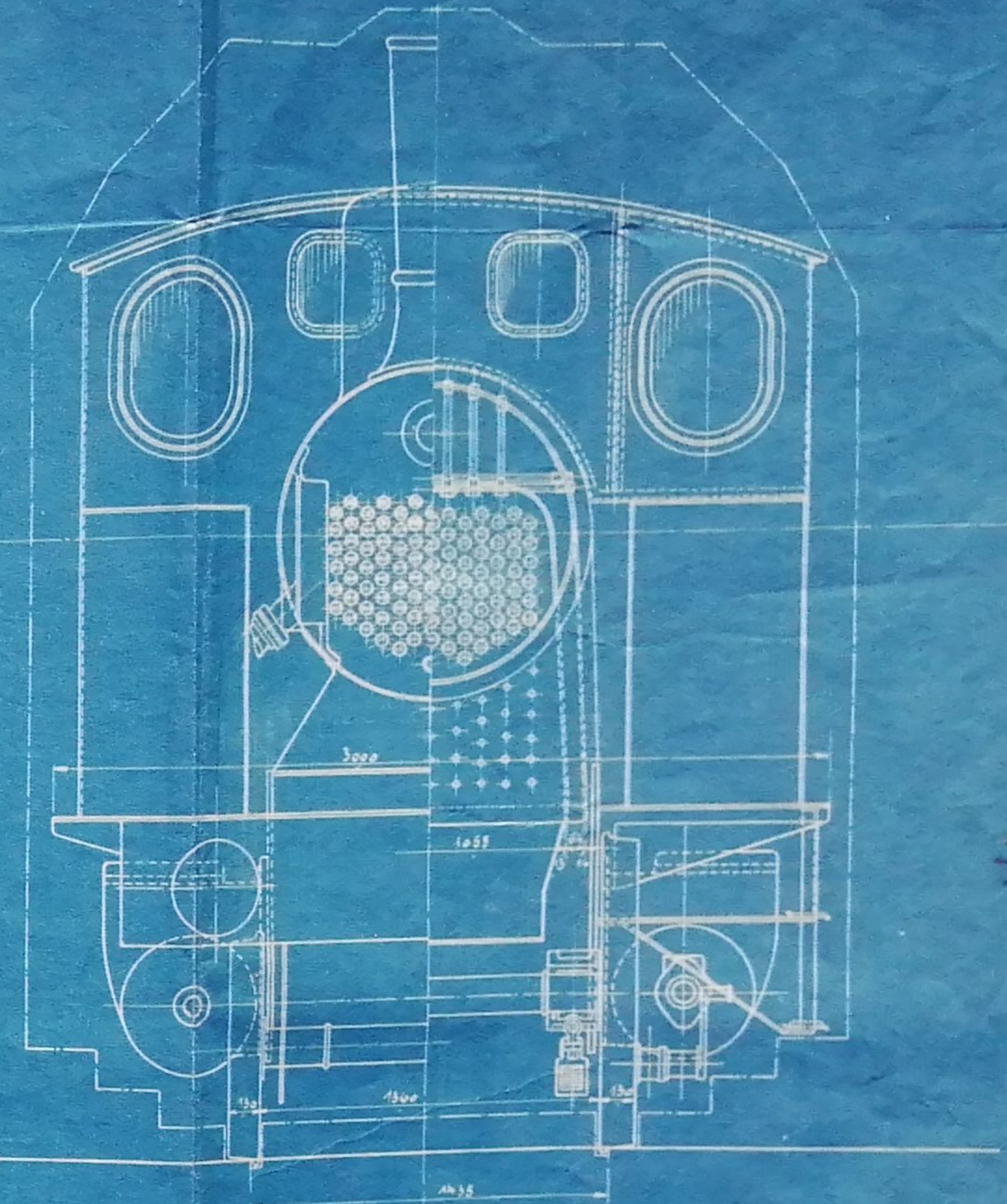
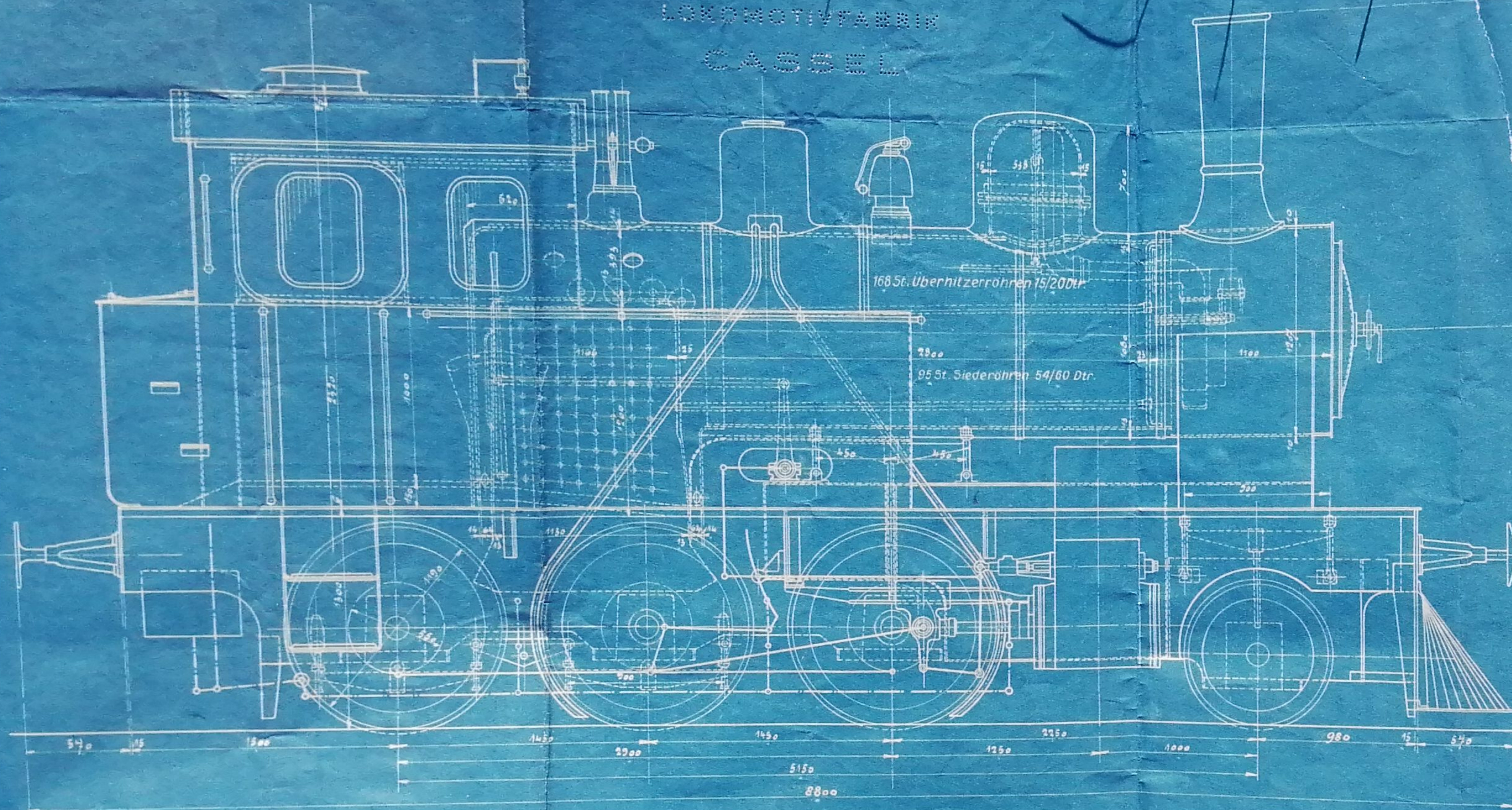


HENSCHEL & SOHN
 LOKOMOTIVFABRIK
 CASSEL



1-C-Heißdampf-Tender-Lokomotive
 mit Kleinrohr-Überhitzer Pat. W. Schmidt.
 von Henschel & Sohn, Cassel.

Hauptabmessungen.

Zylinder-Durchmesser	380 mm	Überhitzerheizfläche	28,5 qm
Kolbenhub	550 mm	Gesamtheizfläche	63,5 qm
Treibrad-Durchmesser	1190 mm	Wasservorrat	etwa 5 cbm
Laufrad-Durchmesser	640 mm	Kohlevorrat	1,6 cbm
Dampfüberdruck	12 Atm	Leergewicht	29000 kg
Rostfläche	1,2 qm	Dienstgewicht	39000 kg
Kesselheizfläche	55 qm	Größe Zugkraft	4800 kg

Maßstab 1:20.

H. S. / Bl. 974.