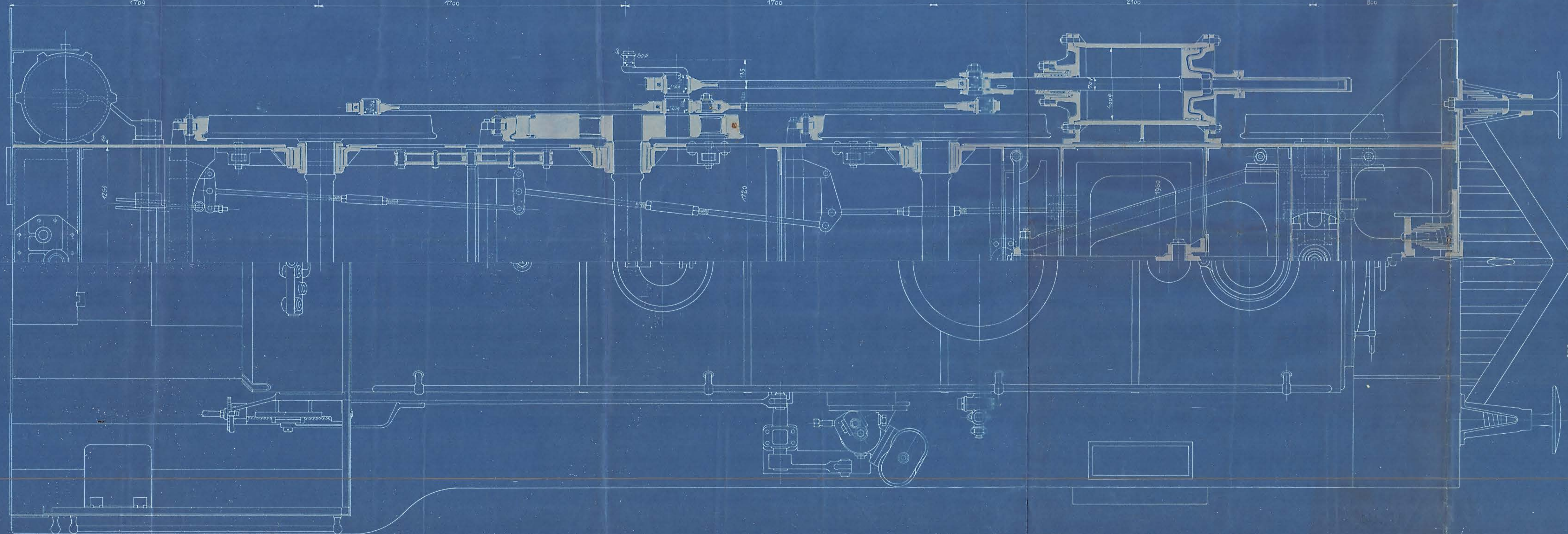
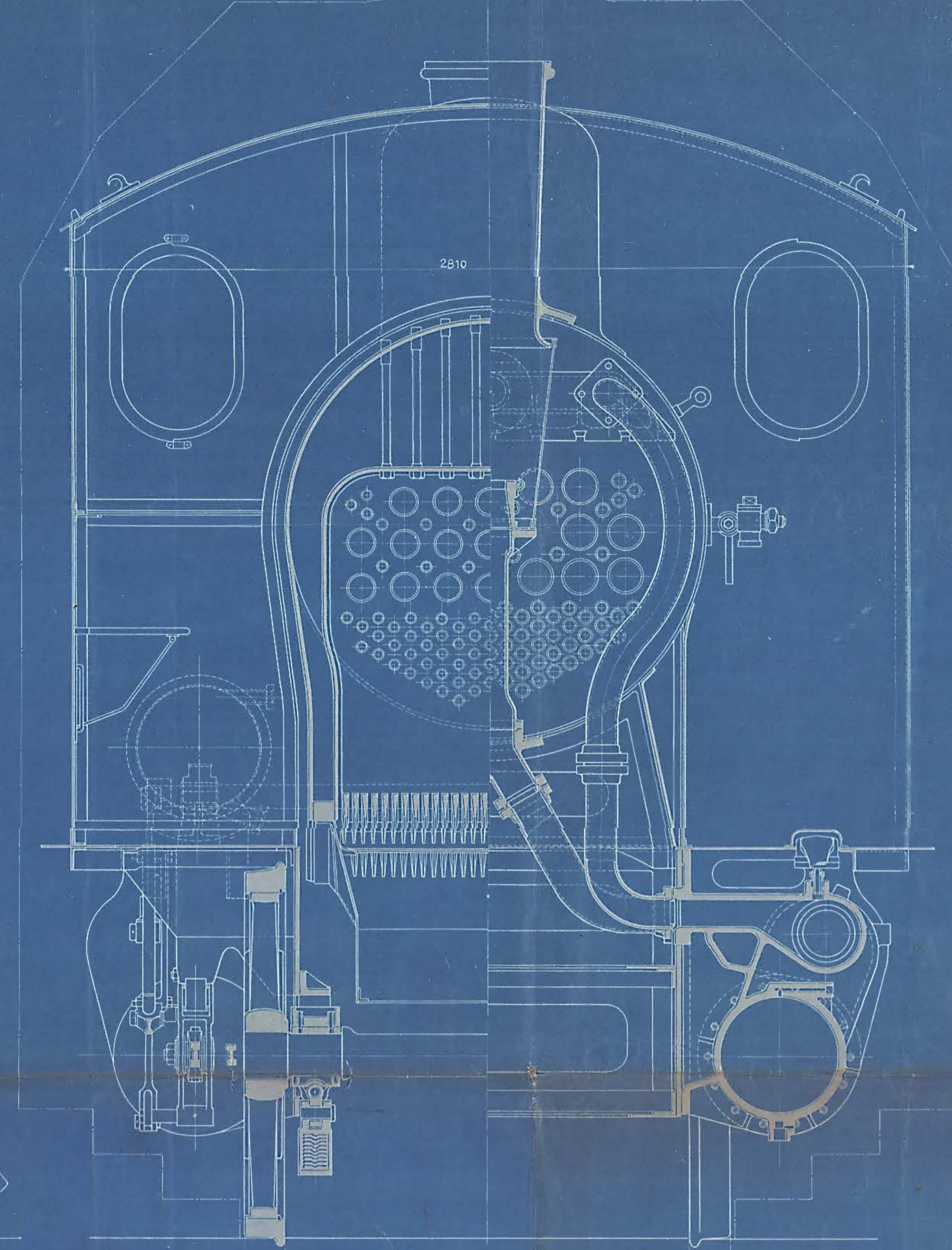
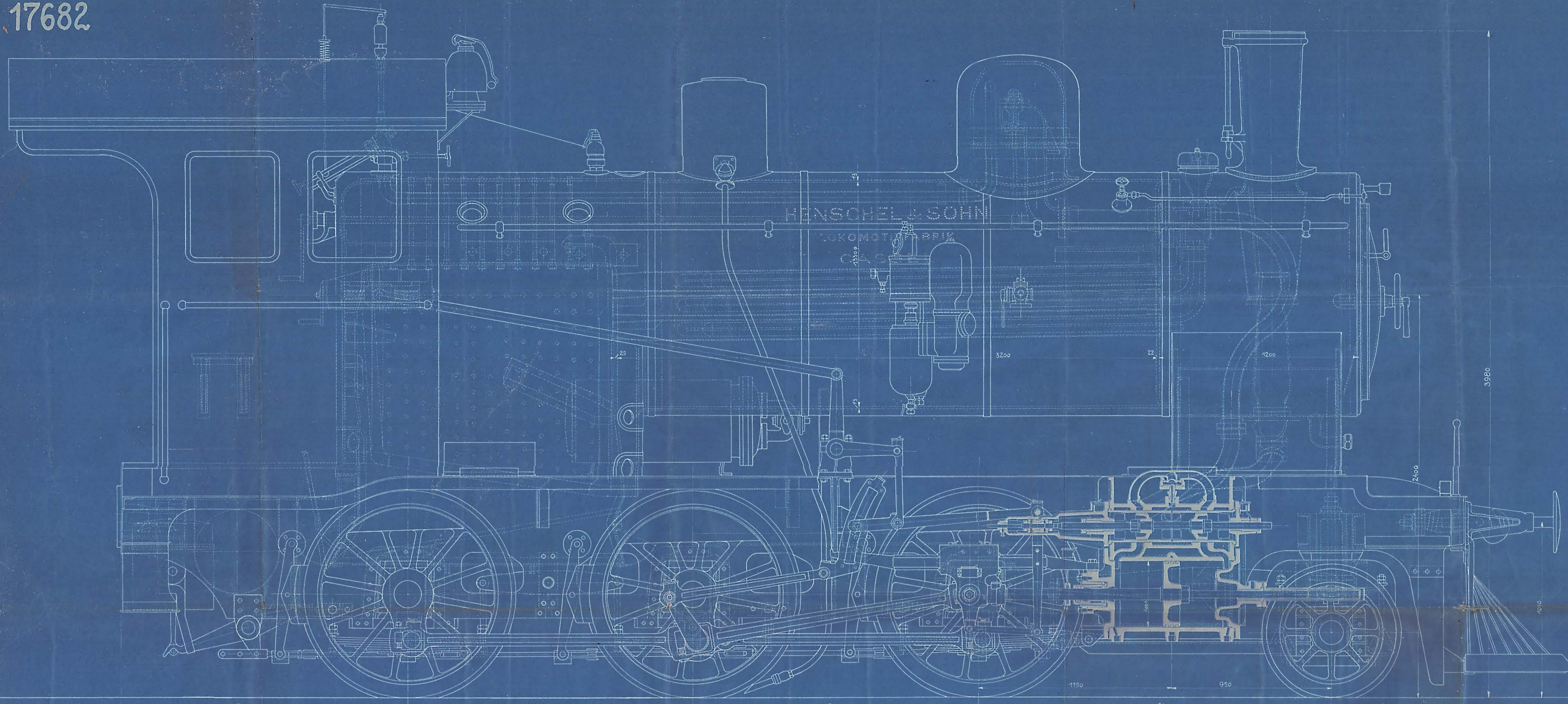


17682



Hauptabmessungen:

Sturzwelle	1435	mm
Zylinder Durchmesser	1000	mm
Höhenhub	550	mm
Treibrad Durchmesser	1240	mm
Laufrad Durchmesser	770	mm
Dampfzylinderhöhe	12	at
Rostfläche	16	m ²
Verdampfungsheizfläche	6354	m ²
Heizfläche des Überhitzers	2632	m ²
Heizfläche des Vorwärmers	823	m ²
Leertgewicht	etwa	31750 kg
Dienstgewicht	etwa	34500 kg
Reibungsgewicht	etwa	23500 kg
Zugkraft (0,7 p. d ² h)		6000 kg

Maßstab 1:10

MARIAAGER-FABRIK-VIBORG JERNBANE

Gesamtanordnung
Nr. 2.14

Henschel & Sohn Gassel.	Abtg. L.B.IV.	1C Heißd.-Lokomotive
Gez.: Willhardt	Gepr.:	MARIAAGER-FABRIK-VIBORG JERNBANE
Cop.: 14. III. 22		Urspr. Fabr.-Nr. 17682.

Blatt 5 87

MARIAAGER-FABRIK-VIBORG JERNBANE