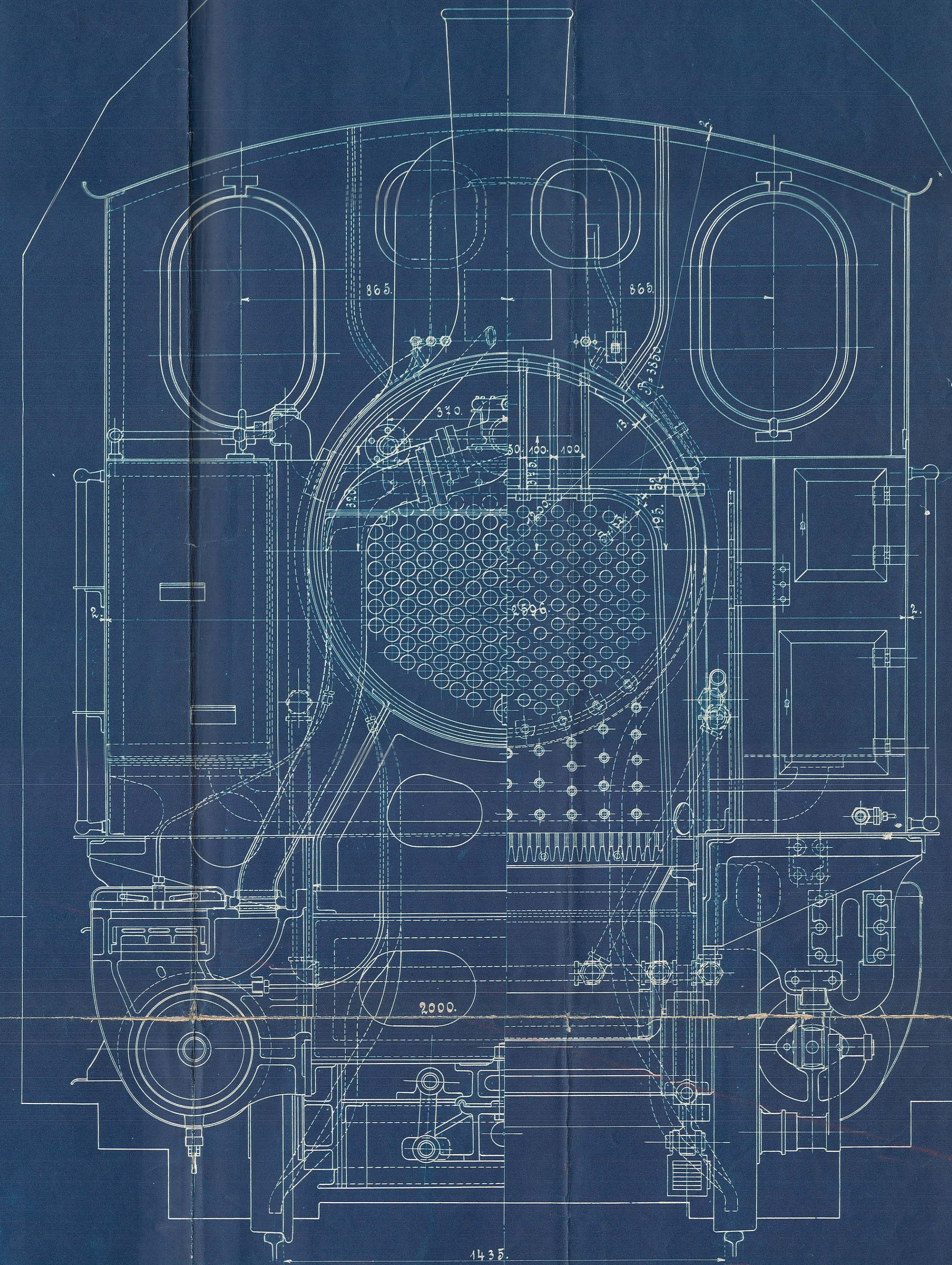
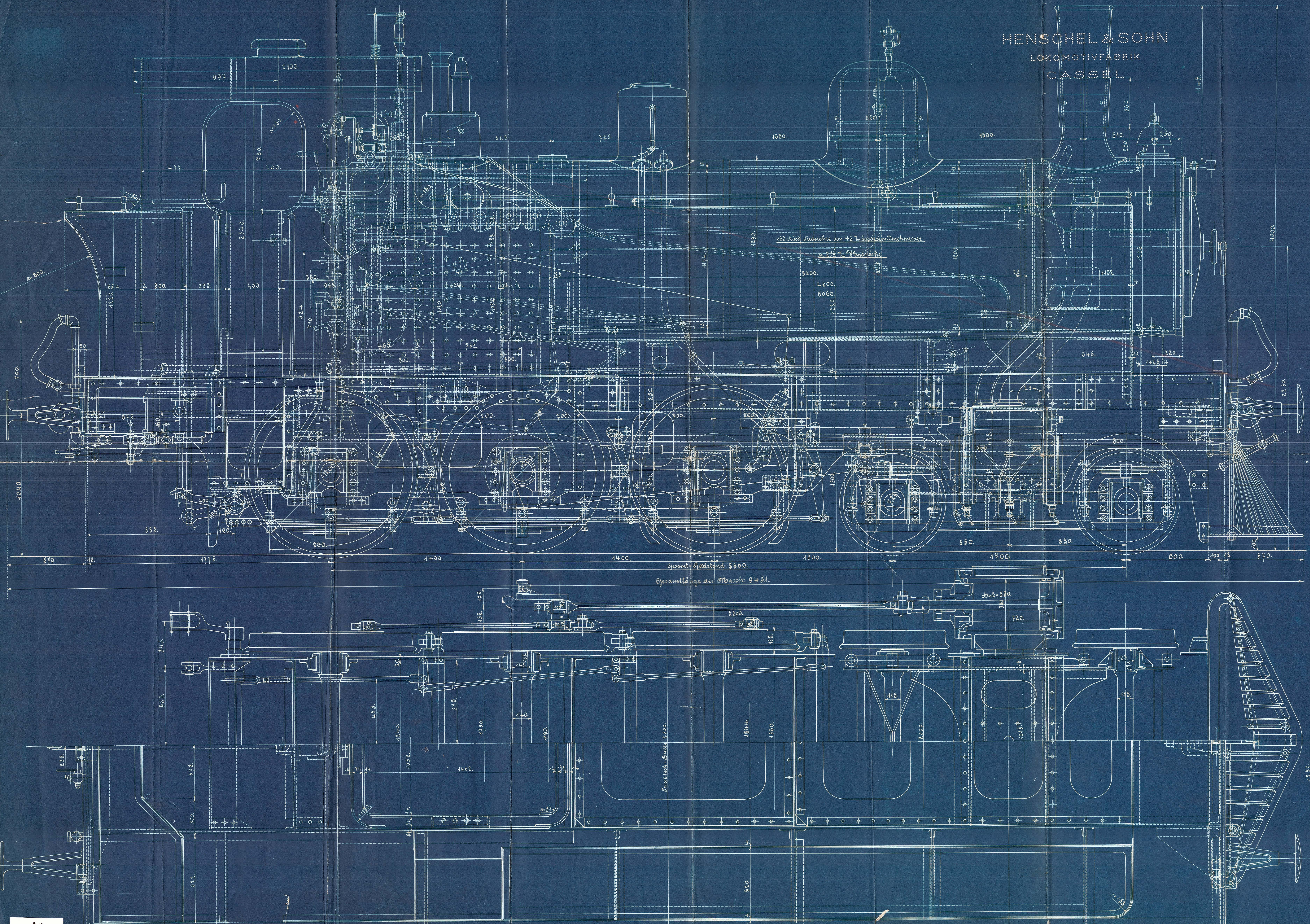


HENSCHEL & SOHN
LOKOMOTIVFABRIK
CASSEL



Hauptabmessungen der Lokomotive

Zylinder-Durchmesser	= 350 mm	Heißfläche	= 85,3 qm
Kolbenhub	= 350 "	Wasserspace	= 4,9 qm
Feuertad-Durchmesser	= 1200 "	Kohlenvorrat	= 1,5 cbm
Rauprad-Durchmesser	= 250 "	Reibgewicht	= 31,4 t
Dampfdruck	= 12 kg pro cm ²	Reibgewicht	= 40 "
Heißfläche	= 147 qm	Reibungsgewicht	= 24 "
		Zugkraft	= 4350 kg



3 3/4 gek. Tenderlokomotive
für die
Elsingör-ebornbäck-Bahn

Fabr. Nr. 8142. Bl. Nr. 524.