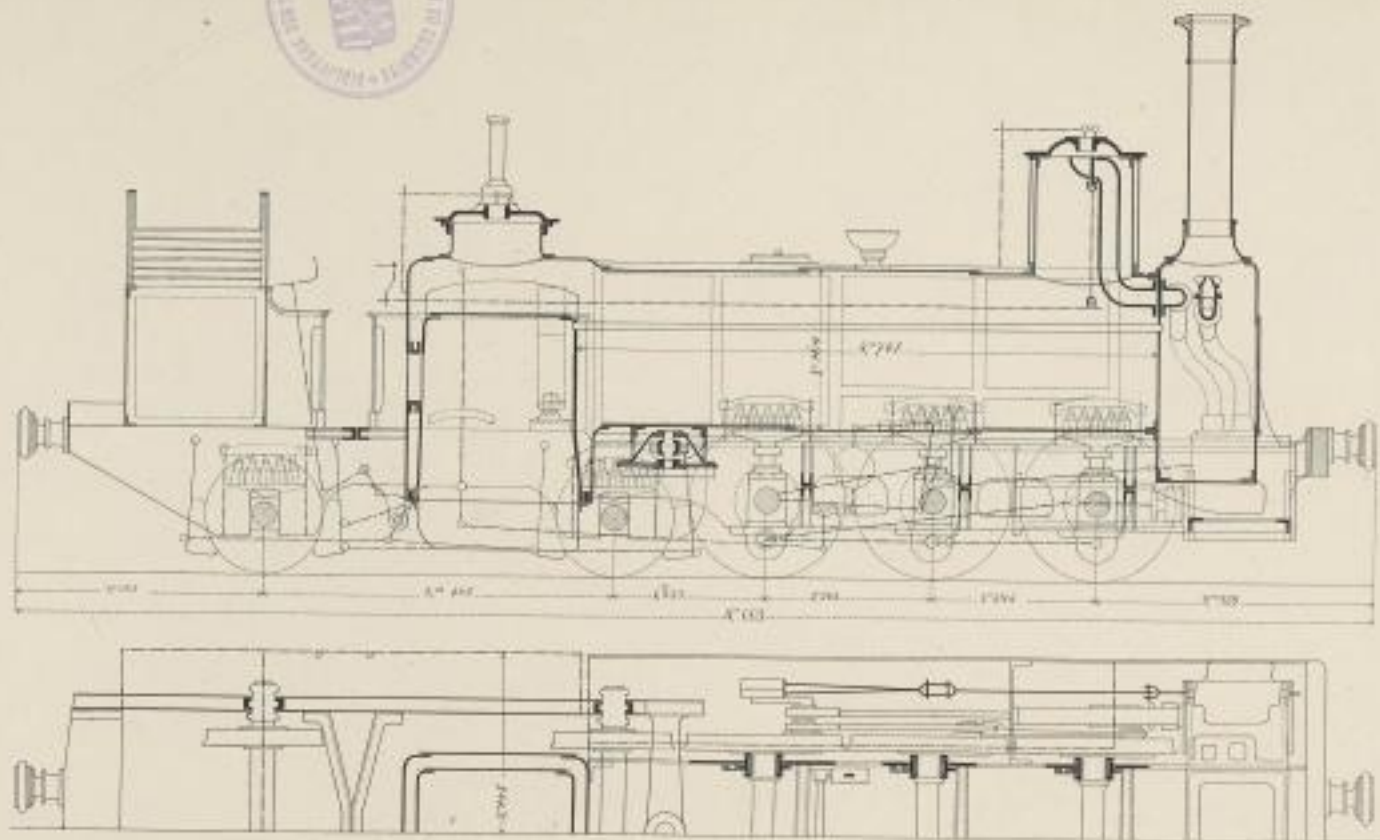




Type 10. gebaut 1854.
SYSTEK ENGINE



Kessel-Durchmesser	Trieb	1' 4 1/2
	Lehr	0' 11 1/2
Radstand		6' 7 1/2
Kolben-Durchmesser		0' 8 1/2
Hub		0' 6 1/2
Kessel-Durchmesser		1' 4 1/2
Blechstärke		0' 0 1/4
Effektiver Dampfdruck in Atm.		7
Reibkoeffizienten-Anzahl		180
Äuß. Durchm.		0' 0 5/8
Lichte Länge		4' 7 1/2
Heizfl.	M. Q.	141 1/2
Totale Heizfläche	M. Q.	150 0

Radfläche	M. Q.	147
Gewicht der 1. Achse	Feld.	10 500
" " 2. " "	"	10 500
" " 3. " "	"	10 500
" " 4. " "	"	6 000
" " 5. " "	"	5 700
Gewicht im Dienst		46 500
" Leer		40 800
Größte Länge der Locom.		11' 0 1/2
" Breite		4' 8 1/2
" Höhe		4' 3 1/2
Maßstab		1:50

MASCHINENFABRIK DER K. K. PRIV. STAATSEISENBAHN-GESELLSCHAFT IN WIEN