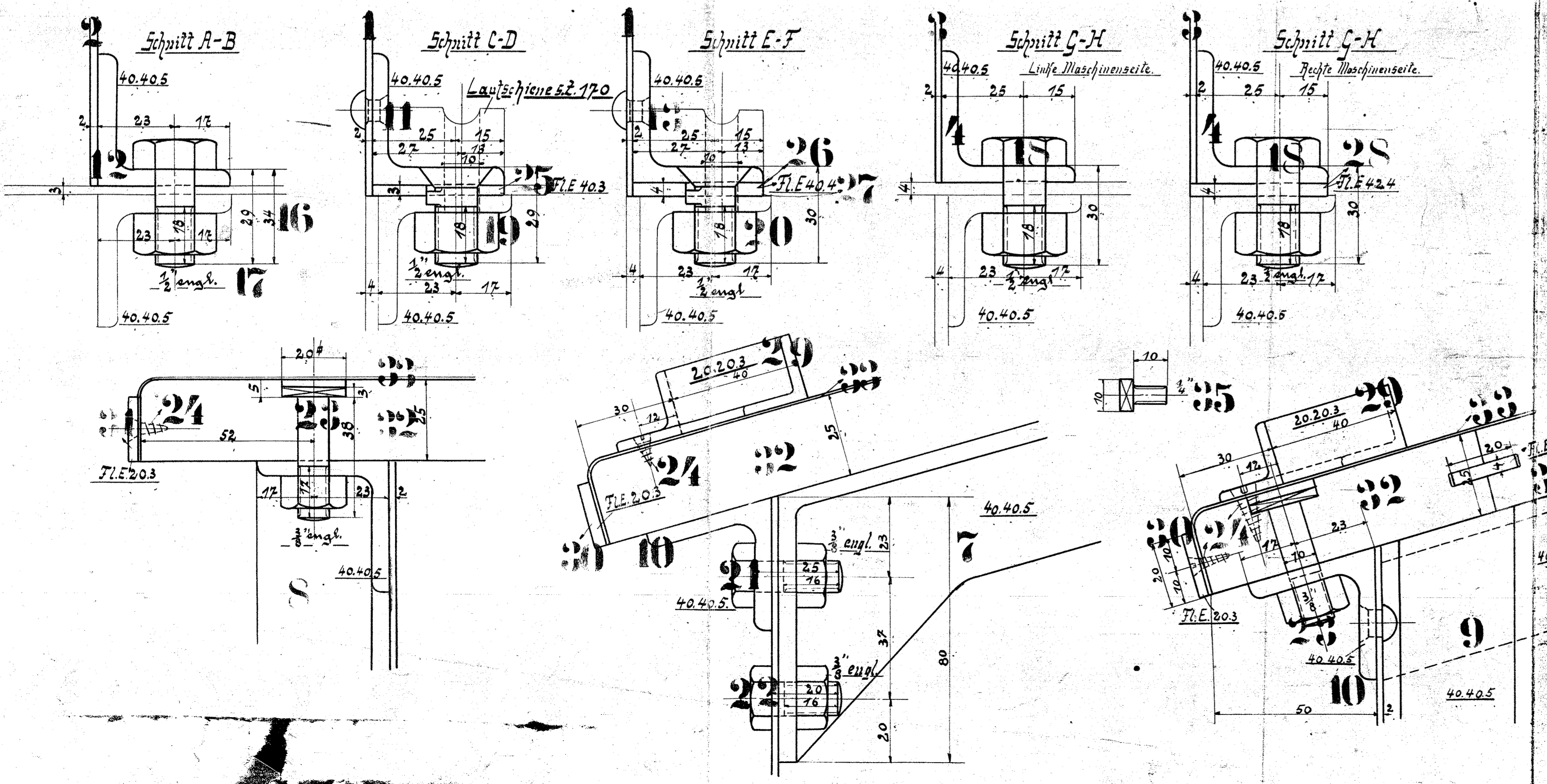


Ausführung für eine Lokomotive.					Material	Werkstatt	Dimensionen und Modellzei- chen	Fertig- Gewicht kg.
Stück- zahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt				
2	Seitenwände 1 rechts		Stl. E					
1	Stirnwand		"					
1	Vorderwand		"					
1	Sattelwinkel 40.40.5		"					
2	T.E. 40.5 für Vorderwand		"					
2	T.E. 40.5 " " Stirnwand		"					
3	Deckenwinkel 40.40.5		"					
2	" " " " hint		"					
4	W.E. 40.40.5 2 rechts		"					
2	W.E. 40.40.5 aber 1 rechts		"					
2	W.-E. 40.40.5 seitlich		"					
1	W.-E. 40.40.5 hinten		"					
2	W.-E. 40.40.5 seitlich		"					
1	Abdeckbleche nur rechts		"					
2	Stahlwindbeisen 26.7		"					
2	Sechskanten im Nutenmaß 1"		"					
2	" " " " 1/2"		"					
2	" " " " 1/4"		"					
2	" " " " 1/8"		"					
6	Sechskanten " " " 3/8"		"					
6	" " " " 1/2"		"					
130	" " " " 3/8"		"					
110	versch. Stahlschrauben		"					
2	Zwischenlagen 40.3		"					
1	" " " " 40.4		"					
1	" " " " 40.4		"					
1	" " " " 42.4		"					
2	W. E. 20.20.3 auf Decke		"					
2	Bandbeisen 20.3 seitlich		"					
2	" " " " hinten		"					
1	Stahldecke (23 Bretter)		Stahl					
1	Segelblech		"					
22	Stl. E. 20		Stl. E					
6	Schraubchen		"					



Schrauben, Muttern und Schlüsselweiten nach besonderer Tabelle

HENSCHEL & SOHN  
CASSEL

*Schutzdach*  
zu der 18- Stahp.-Tender-Lokomotive  
für die Djörning-Alabyro-Bahn  
Fabr.-No. 10811-12  
Zeich. No. 16