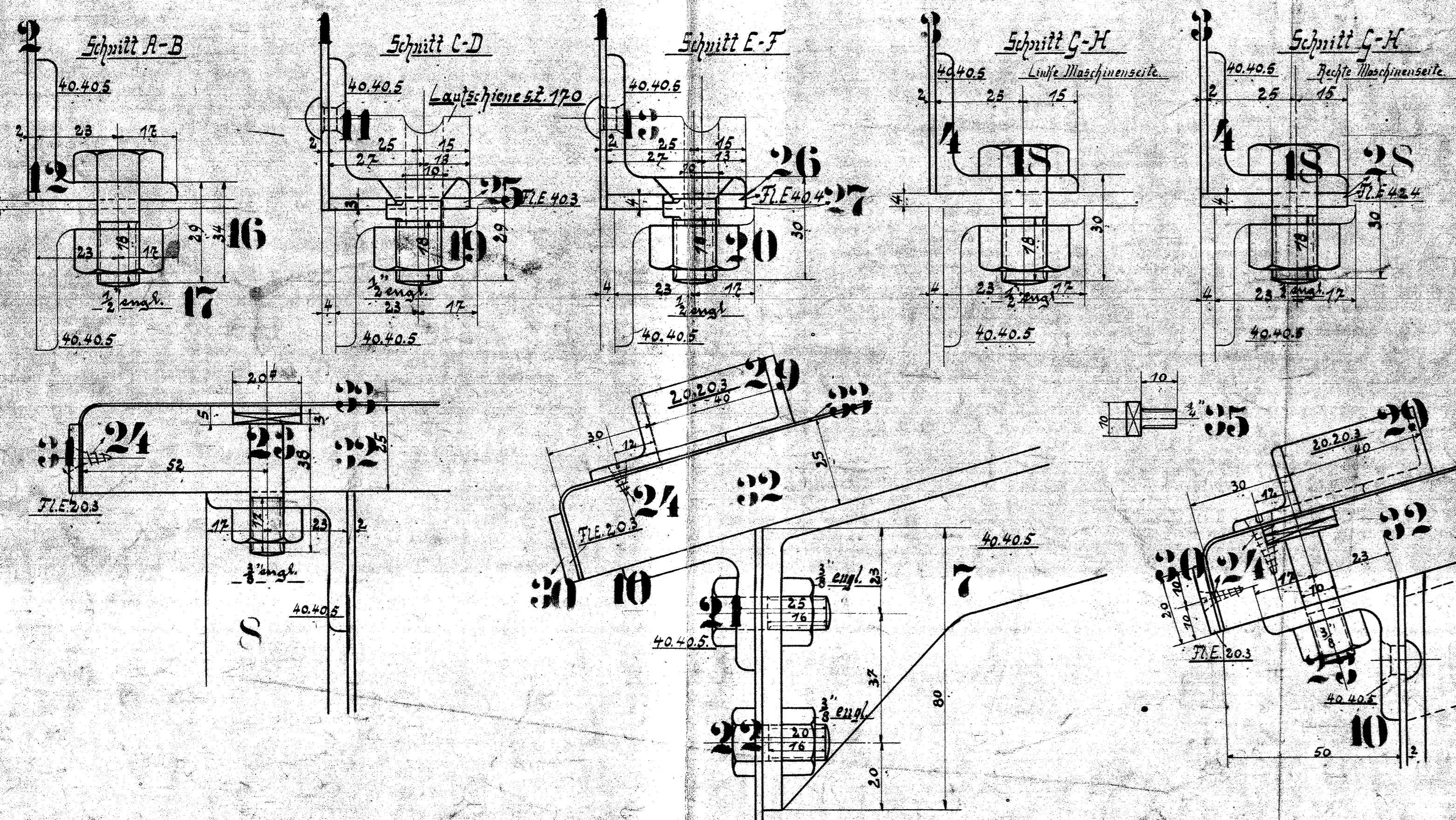
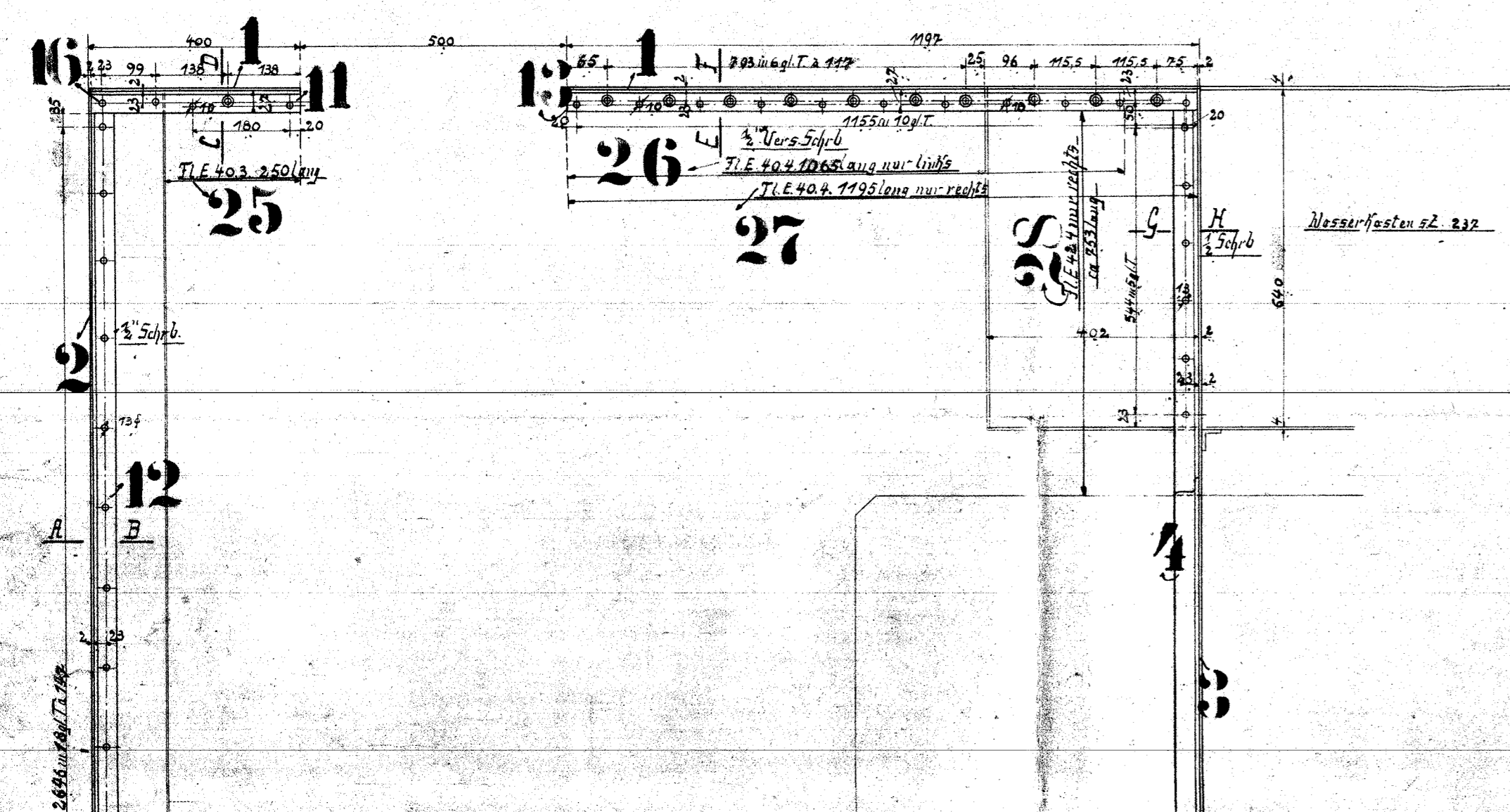


HENSCHEL & SOHN
LOKOMOTIVFABRIK
CASSEL



Stückzahl	Benennung	Material	Werkstatt	Dimensionen und Modellzeichnungen	Fertig-Gewicht kg:
2	Seitenwände 1 links	Stk			
1	Stirnwand	"			
1	Vorderwand	"			
1	Dachbalkenwinkel 40.40.5	"			
2	TF 40.5 für Vorderwand	"			
2	TF 40.5 " Stirnwand	"			
3	Dachstuhlwinkel 40.40.5	"			
2	" " 40.40.51 vorn	"			
4	WF 40.40.5 2 rechts	"			
2	WF 40.40.5 aben 1 links	"			
2	W-E 40.40.5 seitlich	"			
1	W-E 40.40.5 hinten	"			
2	W-E 40.40.5 seitlich	"			
4	Obdachbleche 1 mm rechts	"			
2	Stahlrundisen 26.3	"			
2	Schrauben in Mutter 3"	"			
24	" " " 1/2"	"			
12	" " " 1/2"	"			
2	Platt " " " 1/2"	"			
20	" " " " 1/2"	"			
6	Schrauben " " 3/8"	"			
6	" " " 3/8"	"			
130	" " " 3/8"	"			
110	versch. Stahrschrauben	"			
2	Zwischenschlagen 40.3	"			
1	" " 40.4	"			
1	" " 40.4	"			
1	" " 42.4	"			
2	W-E 20.20.3 auf Dache	"			
2	Brandisen 20.3 seitlich	"			
2	" " 20.3 innen	"			
1	Stahldecke (23 Bretter)	Stahl			
1	Bogelblech	"			
22	Stk 20.4	Stk			
16	Schrauben	"			

Schrauben, Muttern und Schlüsselweiten nach besonderer Tabelle.

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Schutzdach
zu der 18- Stufes-Tender-Lokomotive
für Halding-Bahnen
Fabr. Nr. 11363
Zersch. 06/16