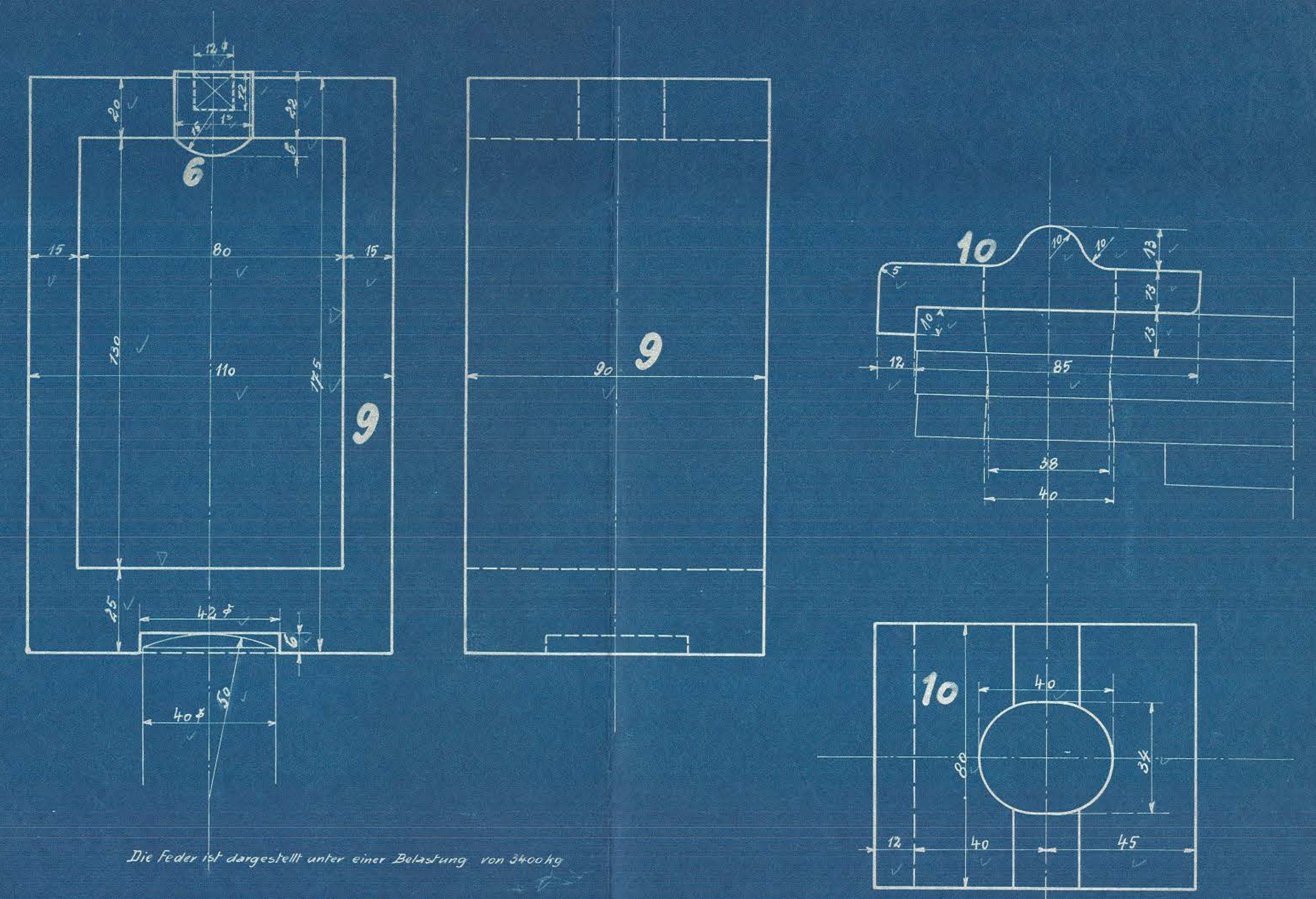
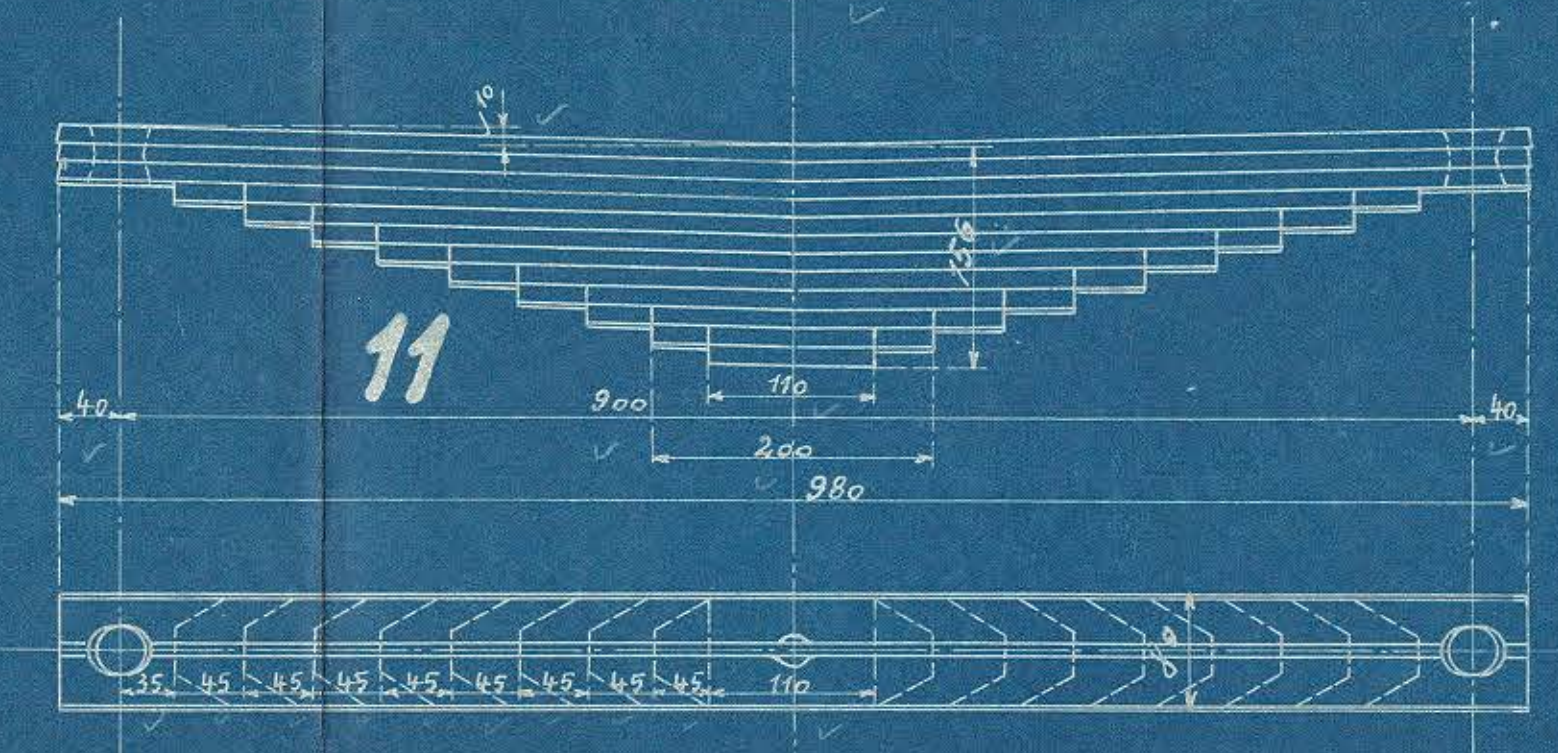
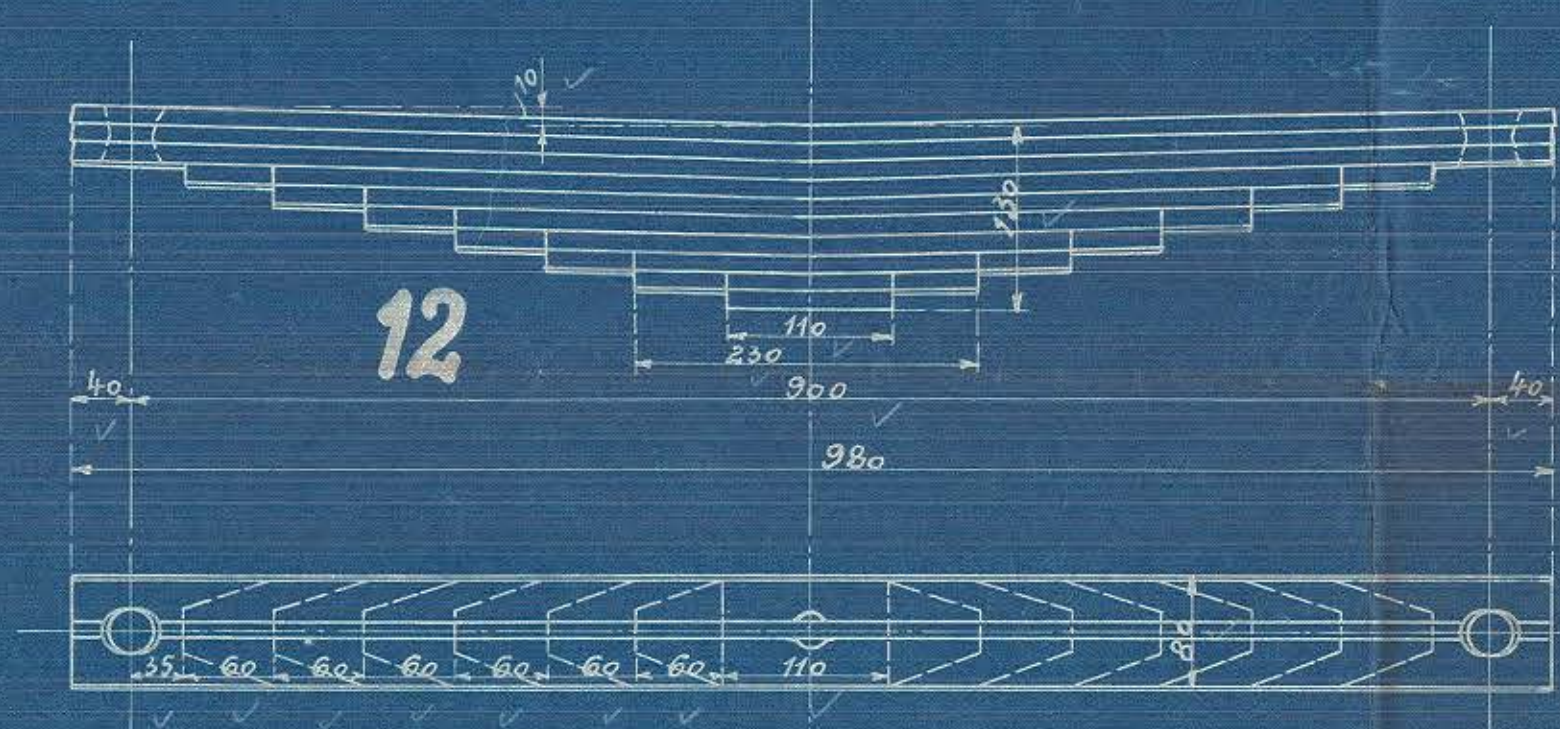


Die Feder ist dargestellt unter einer Belastung von 4400 kg  
11 Lagen und 1 Beilage



Die Feder ist dargestellt unter einer Belastung von 3400 kg

9 Lagen und 1 Beilage



Bolzen, Buchsen, Augen u. Sattelscheiben einsetzen u. härten.

4	Tragfedern für Laufachse	12	St.	} ausw. } best.					
4	Tragfedern für Treib- und Kuppelachse	11	St.						
16	Sattelscheiben	10	P.E.						
4	Bunde für Laufachse	9	"						
4	Bolzen m. St. u. Spl.	8	"						
8	Beilagen	7	"						
8	Sicherungsschrauben 1°	6	"						
4	Federbunde für Treib- und Kuppelachse	5	"						
4	Bolzen	4	"						
4	Stifte	3	"						
4	Buchsen	2	"						
4	Gehänge	1	P.E.						

Stückzahlen	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesenk	Werkzeug	Schablone	roh fertig	Stückgewicht	Arbeitsverteilung

Zeichnung ist genehmigt mit Schr. vom	Gesch. Nr.	Hauptzeichnung an:
Anderungen	geändert	Zugehörige Zeichnungen:
Nr. Teil	Art der Änderung	Schr. Nr. Datum

Gezeichnet	Name	<b>1B1-H-T-L.</b>	<b>HENSCHEL &amp; SOHN G.m.b.H.</b> <b>CASSEL.</b> Abteilung: L.B.3
Geprüft			
Normgeprüft			
Maßstab: 1:1 u. 1:5	Maßen mm		

Schrauben, Muttern u. Schlüssel  
weilen nach deutscher Tabelle.

Tragfeder für Treib-Kuppel- und Laufachse.

11.04