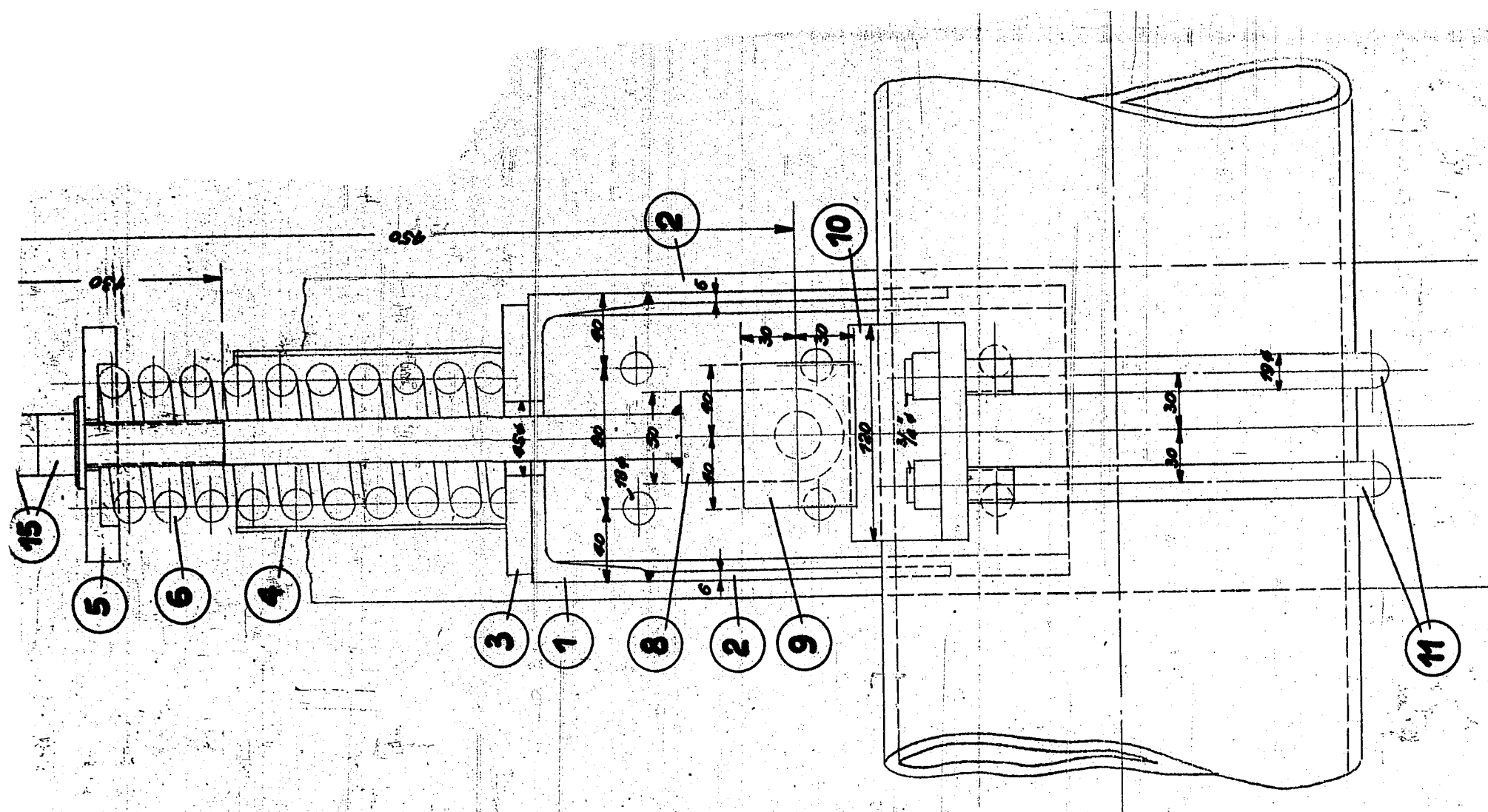
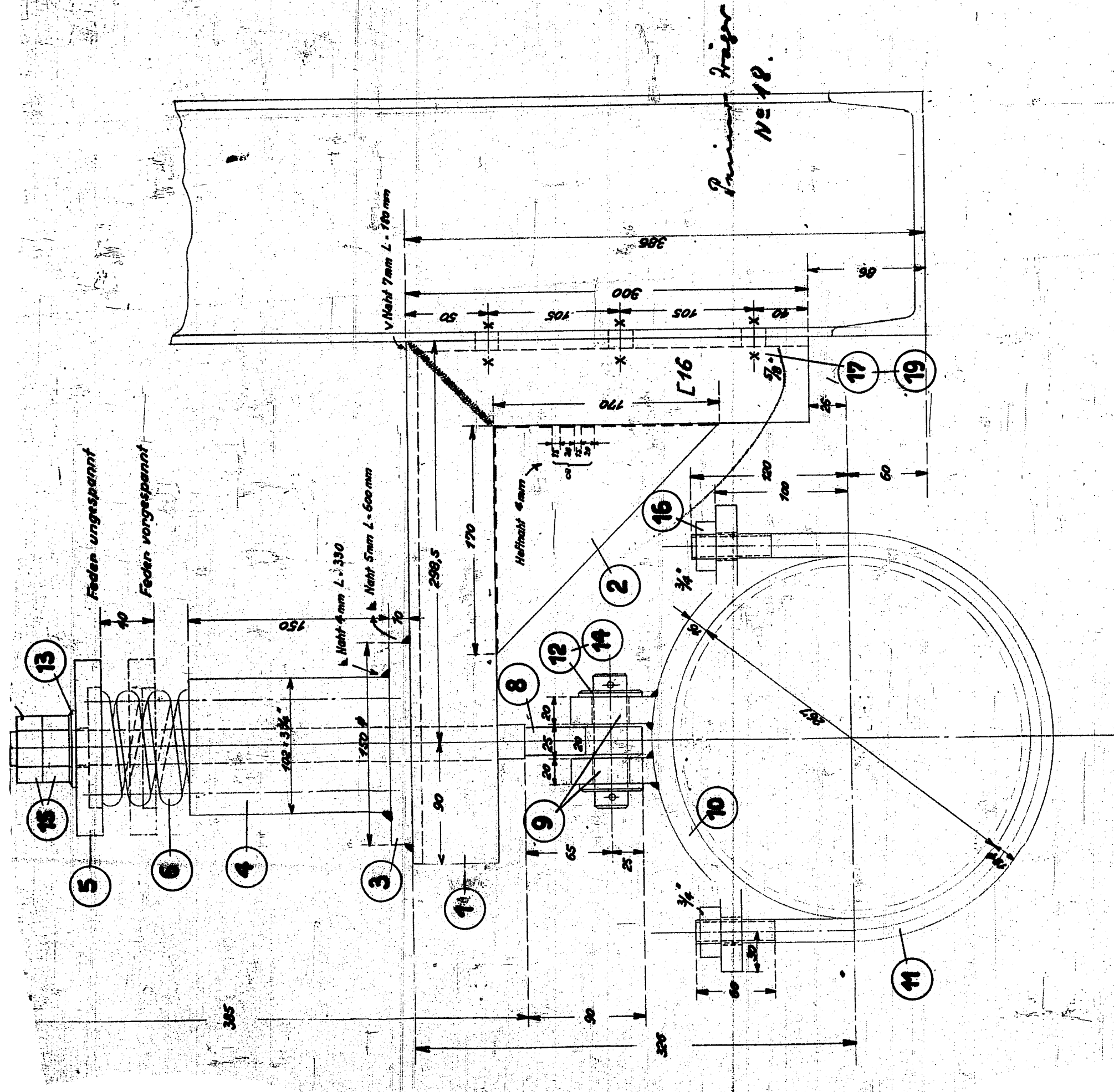


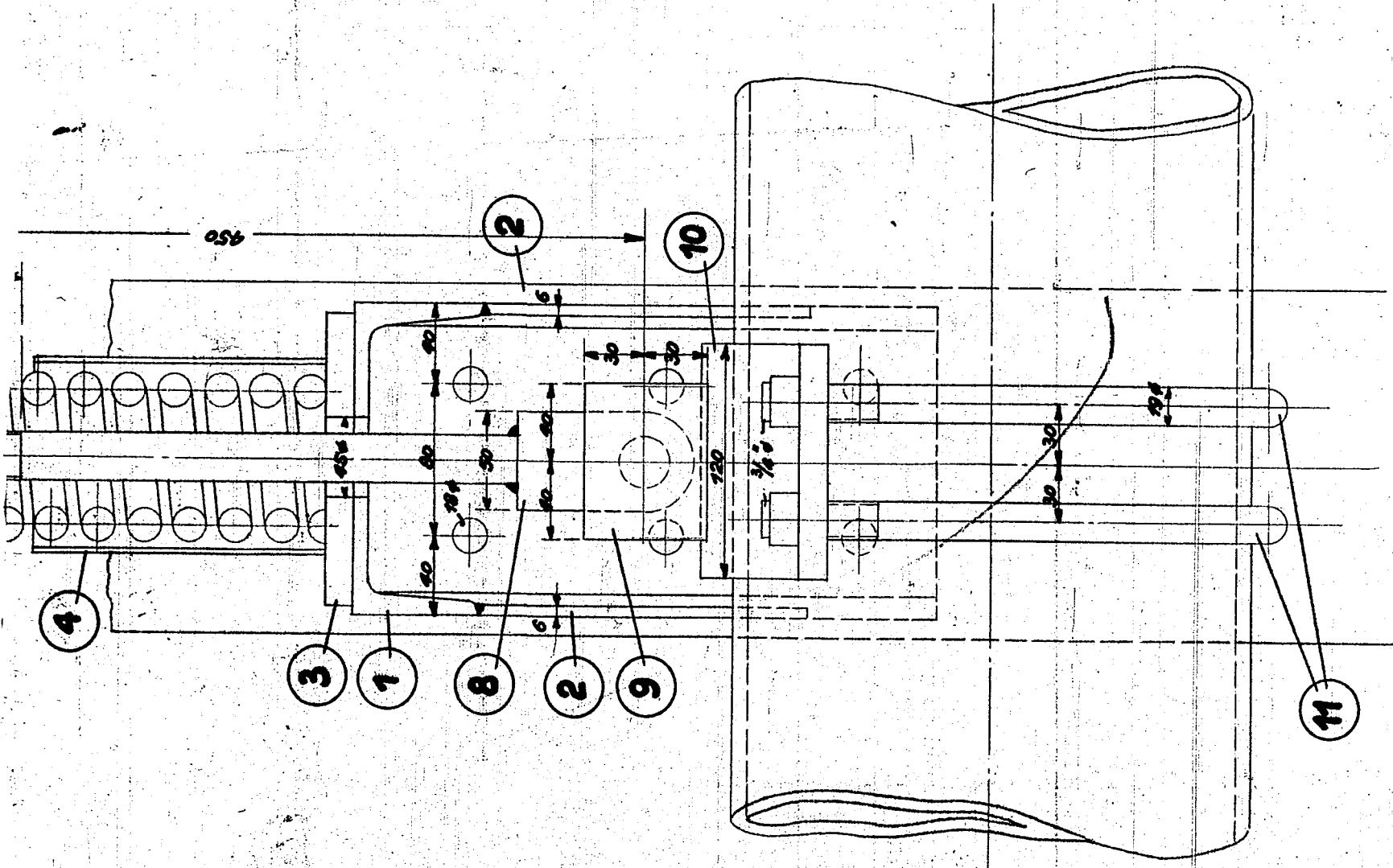
Prüfungsträger
Nr. 18



Elektron



Prüfung Nr. 18



Prüfung Nr. 18.

Abmessung der Feder:

- Außendurchmesser - 86 mm
- Drahtstärke - 16 mm
- Länge ungespannt - 225 "
- " vor - 185 "
- Freie Windungen - 8 "
- Gesamte - 9,5 "
- Belastung bei 40 mm Vorspannung
etwa 900 kg.

Positionsvorzeichen „90“

Gezeichnet	Starkreder, 1904	
Abt. St. S. C	den 4. 3. 1936	
Besteller Gewerkschaft Victor		
Bauwerk Kontakttöfen		
Bauteil Rohraufhängung		
Amtl. -	Gez. 1/0	Maßstab 1:1,2:2,5
Auftr. 76327	Gepr. 1/0	Blatt Nr. 26
Eisen Z.	Gez. 1/0	Zeichn. KS 3663
Stückl. Seite		Add. L. Seite

Elektronik: G.H.H. gegen prim.