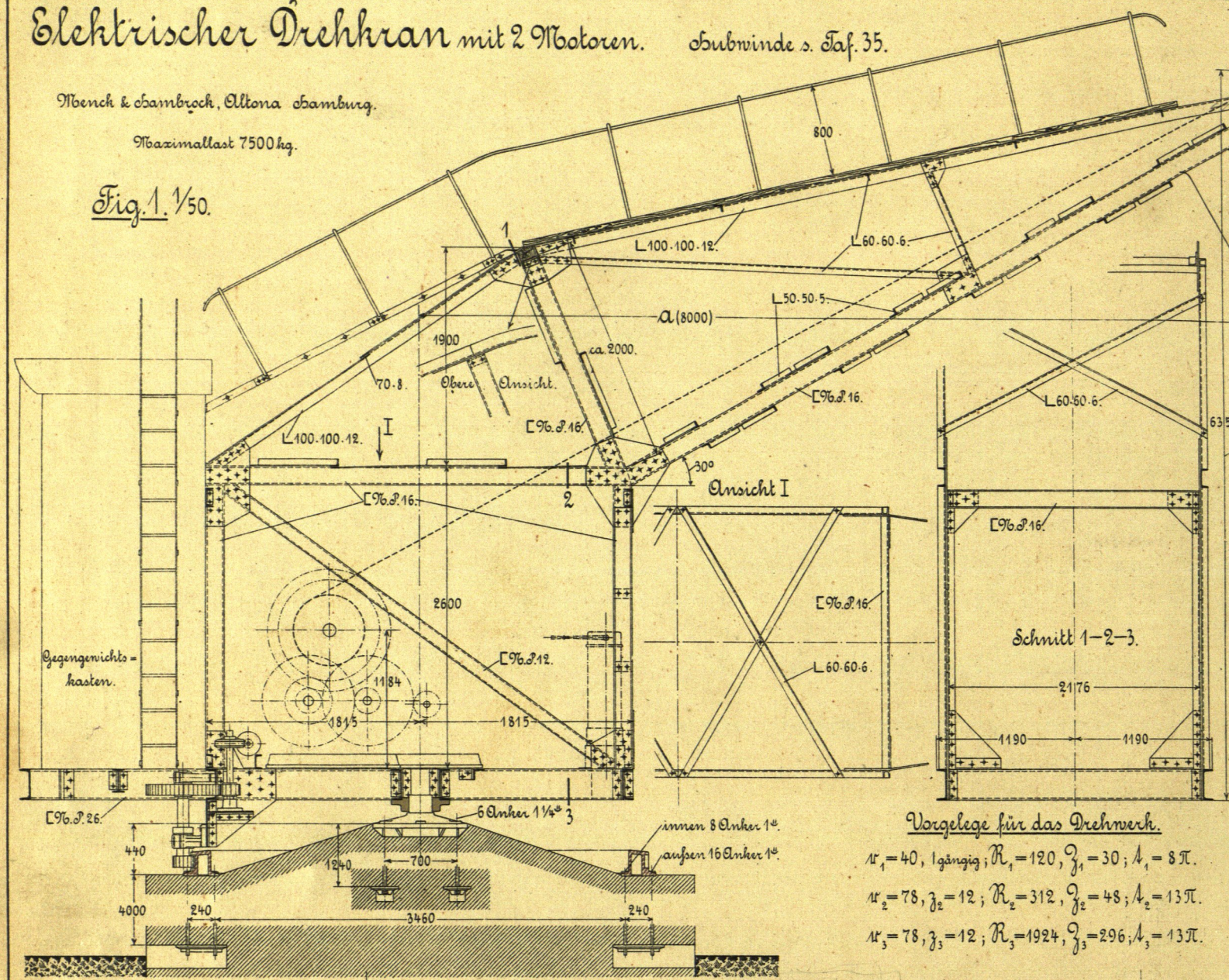


Elektrischer Drehkran mit 2 Motoren. Subwinde s. Taf. 35.

Mensch & Jambroch, Altona Hamburg.  
 Maximallast 7500 kg.

Fig. 1. 1/50.



Vorgelege für das Drehwerk.  
 $r_1 = 40, l_1 \text{ gänzig}; R_1 = 120, z_1 = 30; A_1 = 8\pi.$   
 $r_2 = 78, z_2 = 12; R_2 = 312, z_2 = 48; A_2 = 13\pi.$   
 $r_3 = 78, z_3 = 12; R_3 = 1924, z_3 = 296; A_3 = 13\pi.$

