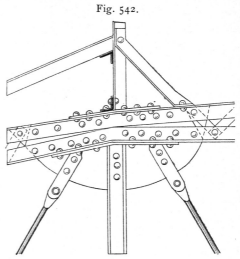
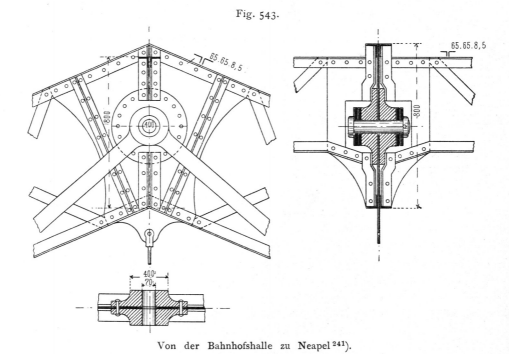
Bei den auf Druck beanfpruchten Stäben ist hier zu beachten, dass die eingelegten Bleche gegen Ausbeulen, bezw. Ausknicken stark genug sein müssen.

Schraubenmutter und Kopf können die üblichen Maße erhalten (Durchmeßer des dem ßechseckigen Kopfe eingeschriebenen Kreises D=1,4 d+0,5 cm, Höhe der Mutter h=d, Höhe des Kopfes $h_1=0,7$ d); die Muttern und Köpfe können aber auch viel weniger hoch gemacht, ja fogar ganz fortgelaßen und durch einen kleinen Splint ersetzt werden (Fig. 482), da eine Beanspruchung in der Längsrichtung des Bolzens nicht eintritt und die durch die Stabspannungen am Bolzenumfange erzeugte Reibung weitaus genügt, um Verschiebung zu verhüten.



Vom früheren Empfangsgebäude der Niederfchlesisch-Märkischen Eisenbahn zu Berlin 240). $^{1/20}$ n. Gr.

Fig. 538 ²³⁸), 539 ²³⁴) u. 541 ²³⁹) zeigen vollkommene Bolzenverbindungen, bei denen die Stäbe je mit befonderen Bolzen angeschlossen sind. Die Construction mit einem einzigen Bolzen für alle Stäbe ist in Fig. 540 ²³⁹) vorgeführt; bei derselben kommt man häusig zu großen Bolzenlängen; die Momente, welche im Bolzen Biegungs-



1 20 n. Gr.

²³⁸⁾ Nach: Wist, a. a. O., Bd. I. Taf. 28.

²³⁹⁾ Facs.-Repr. nach: Organ f. d. Fortschr. d. Eisenbahnw. 1887, Taf. XXXII.

²⁴⁰⁾ Nach: Zeitschr. f. Bauw. 1870, Bl. 33.

²⁴¹⁾ Nach: Nouv. annales de la conft. 1857, Pl. 47-48,