

Eiserne Brücken.

Strassenbrücke über den Lech bei Schongau. (Fortsetzung.)

Fachwerkbrücken.

Fig 21 a-m.

Fig 22 a-d.

Fig 23 a-d.

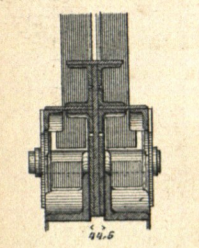
Details des Bogenschuhes des festen u. beweglichen Auflagers.

Verbindung der Querträger mit den Pfosten:

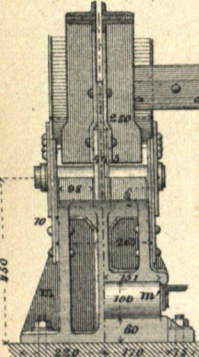
Anordnung der Quer- u. Längsträger. (Pkt.V).

a Ansicht der Quer- u. Schnitte der Längsträger.

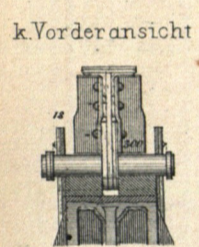
f Schnitt JK.



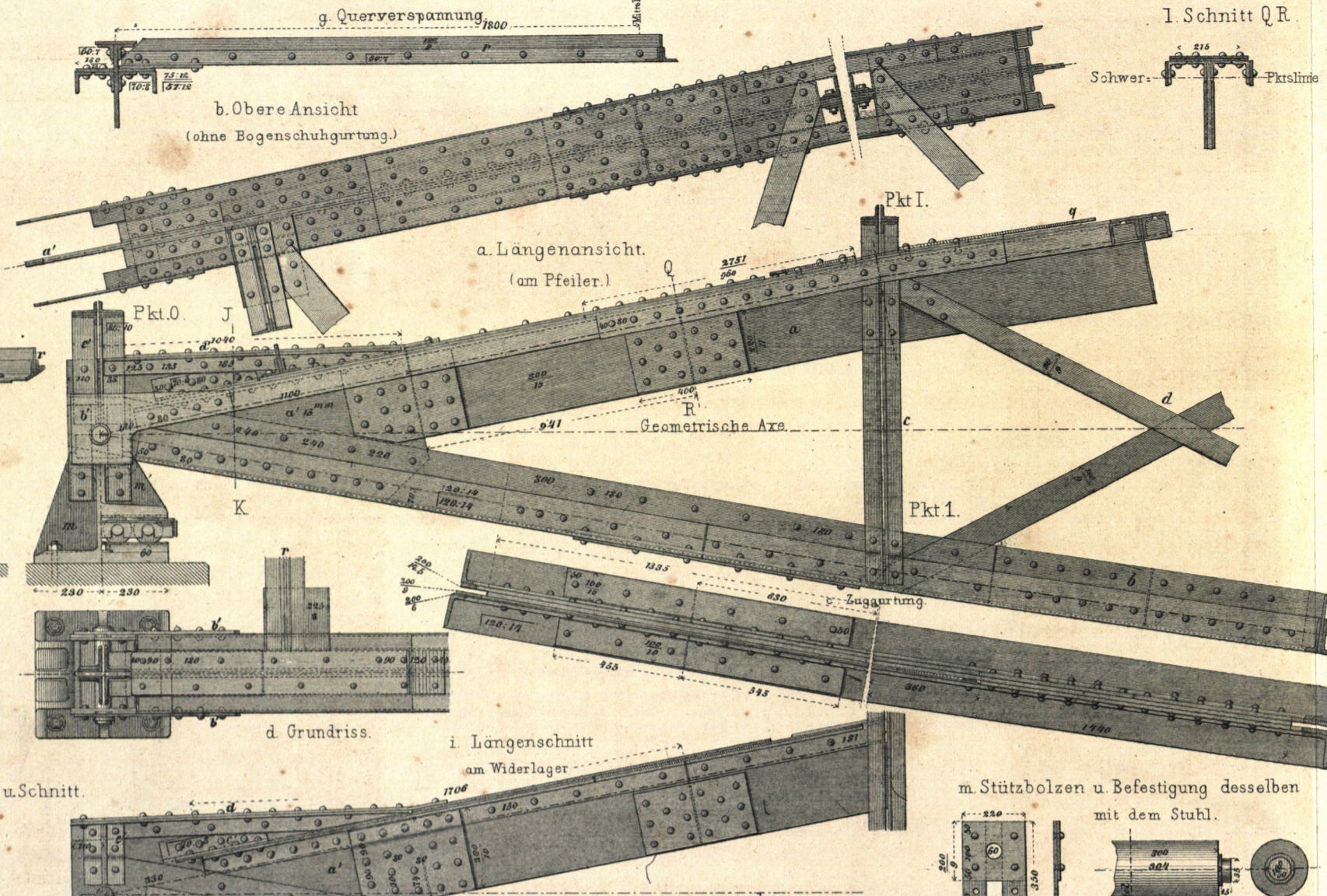
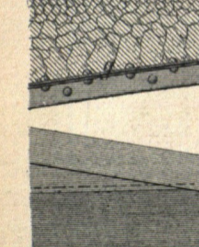
e Vorderansicht.



h Rollenlager.

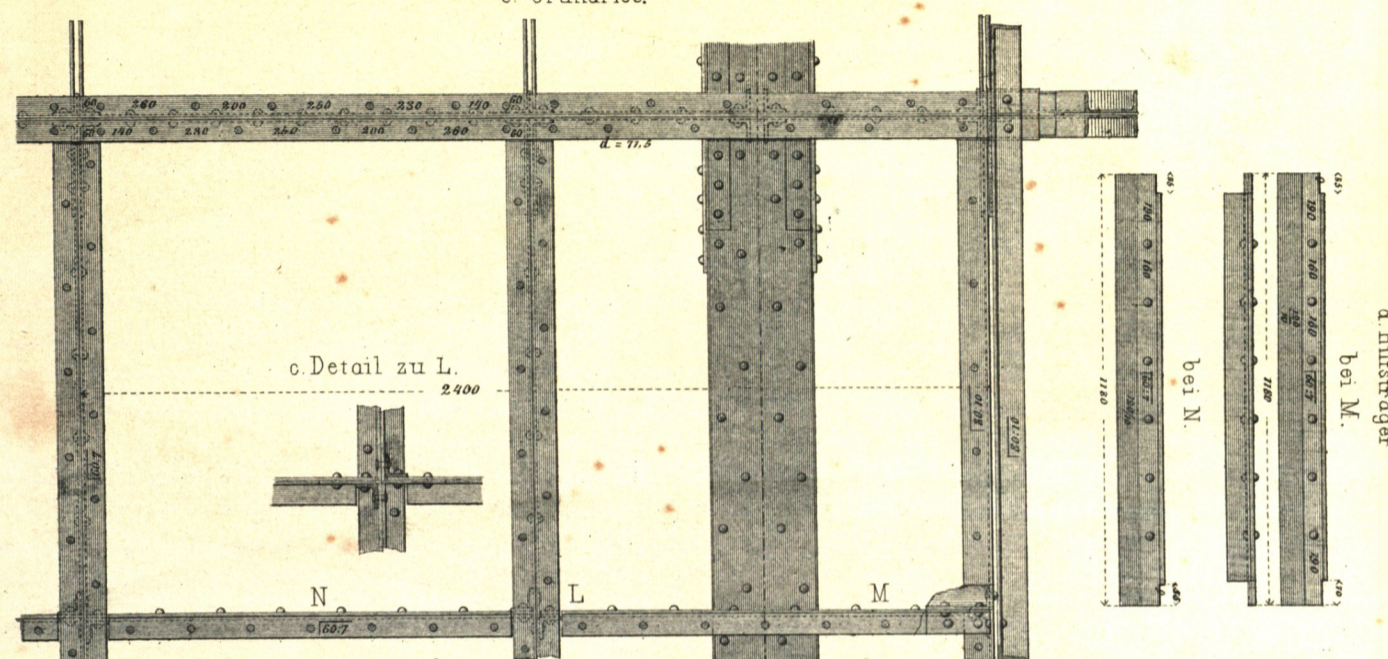
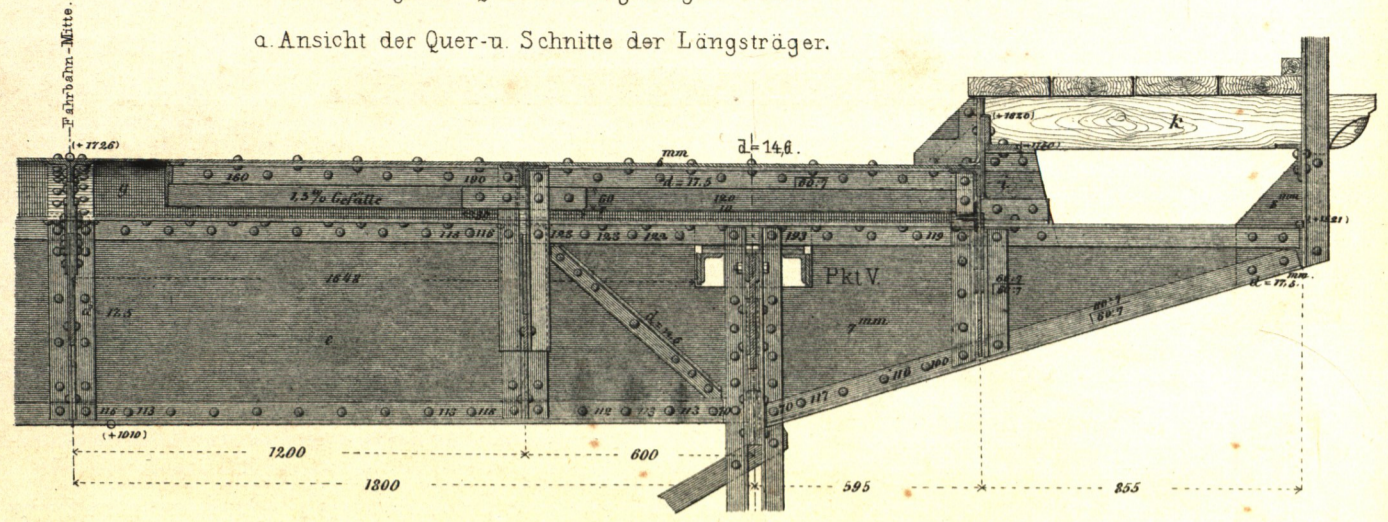
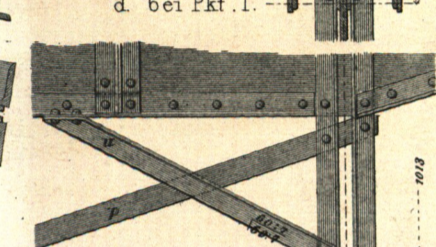
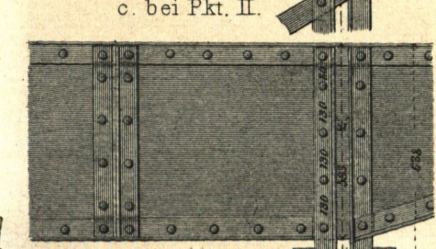
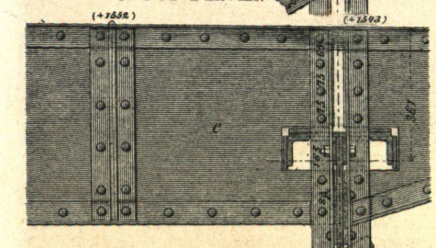
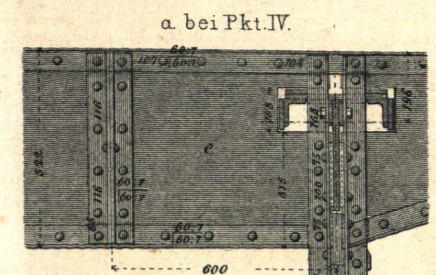


k Vorderansicht u. Schnitt.

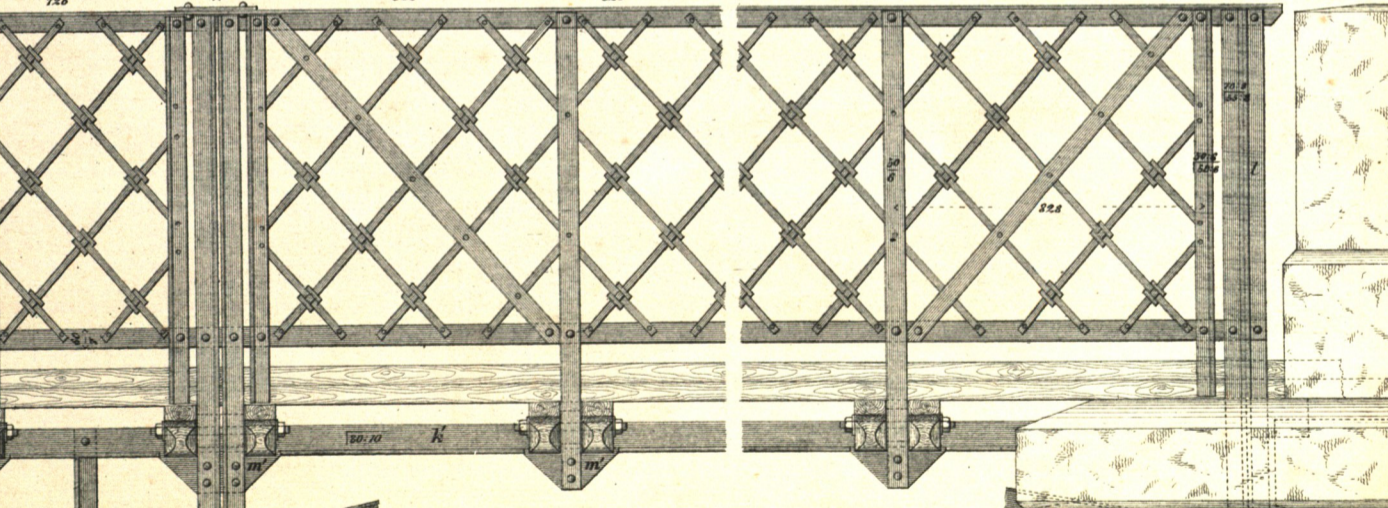


I Schnitt QR.

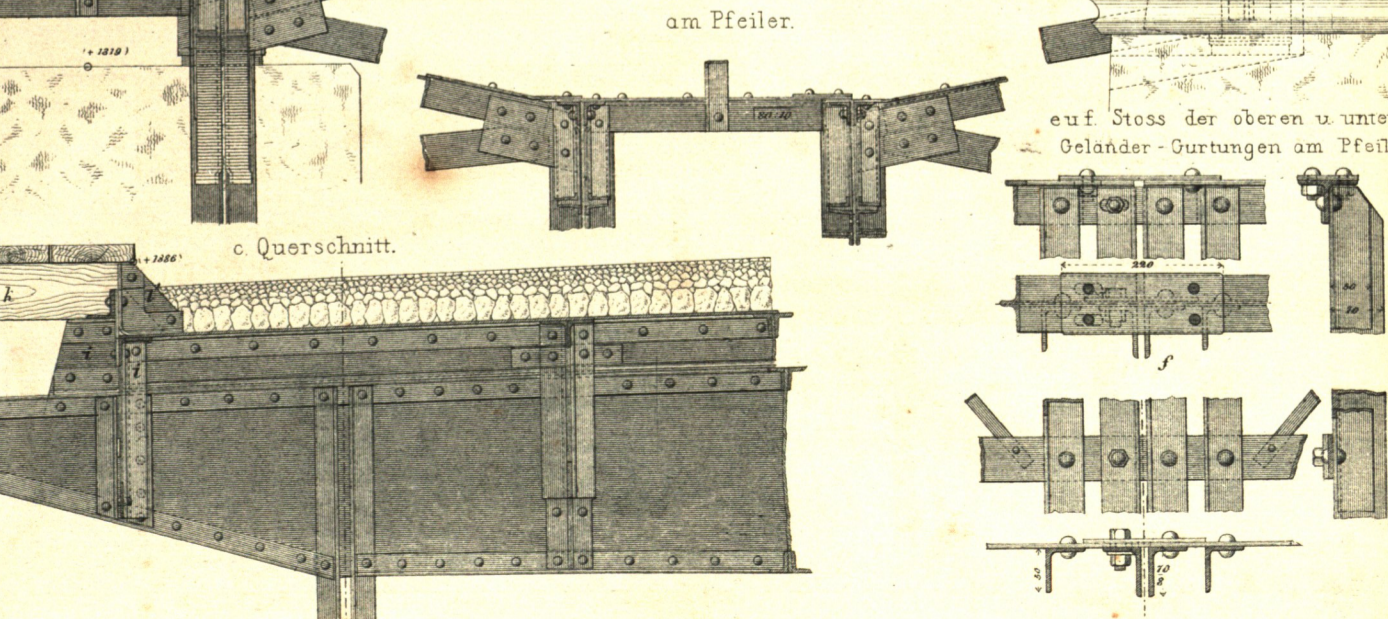
Schwer- Pktslime



a Ansicht beim Pfeiler. Fig 26 a-f Trottoir u. Geländer.



d. Aussere Strassenträger am Pfeiler.



auf Stoss der oberen u. unteren Geländer-Gurtungen am Pfeiler.

Fig 24 a-b Construction der Fahrbahn (Brückenmitte)

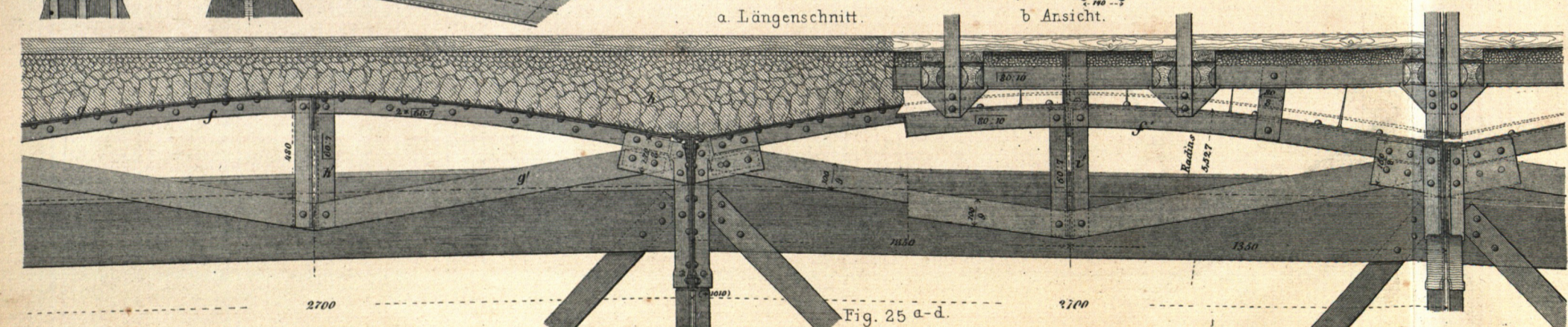


Fig 25 a-d Auflagerung der Plattform auf dem Pfeiler

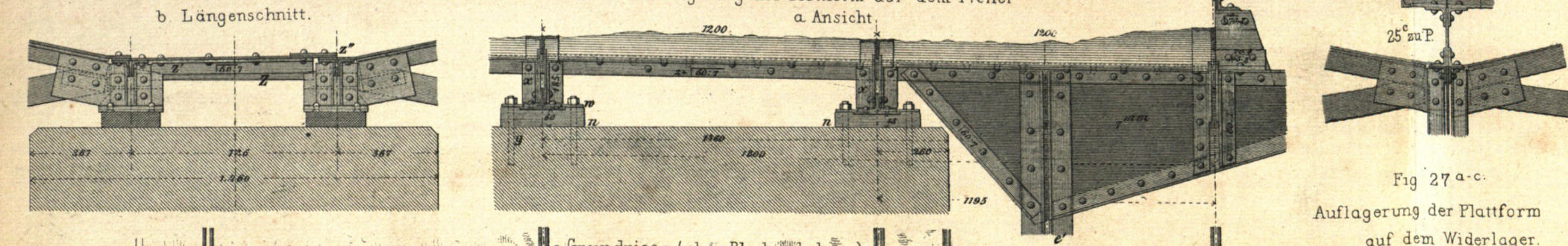
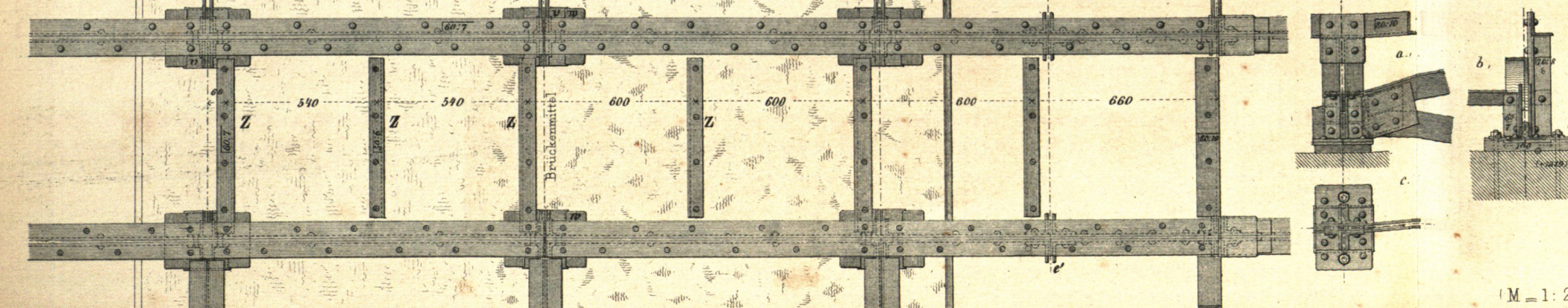


Fig 27 a-c Auflagerung der Plattform auf dem Widerlager



(M = 1:20.)