

Eiserne Brücken.

Strassenbrücke über den Lech bei Schongau. (Fortsetzung.)

Fachwerkbrücken.

Fig 21 a-m.

Fig 22 a-d.

Fig 23 a-d.

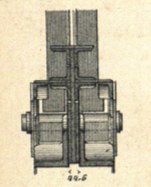
Details des Bogenschuhes des festen u. beweglichen Auflagers.

Verbindung der Querträger mit den Pfosten:

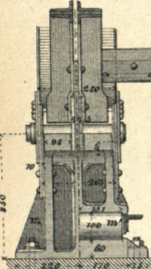
Anordnung der Quer- u. Längsträger. (Pkt.V).

a Ansicht der Quer- u. Schnitte der Längsträger.

f Schnitt JK.



e Vorderansicht.



h Rollenlager.



k Vorderansicht u. Schnitt.

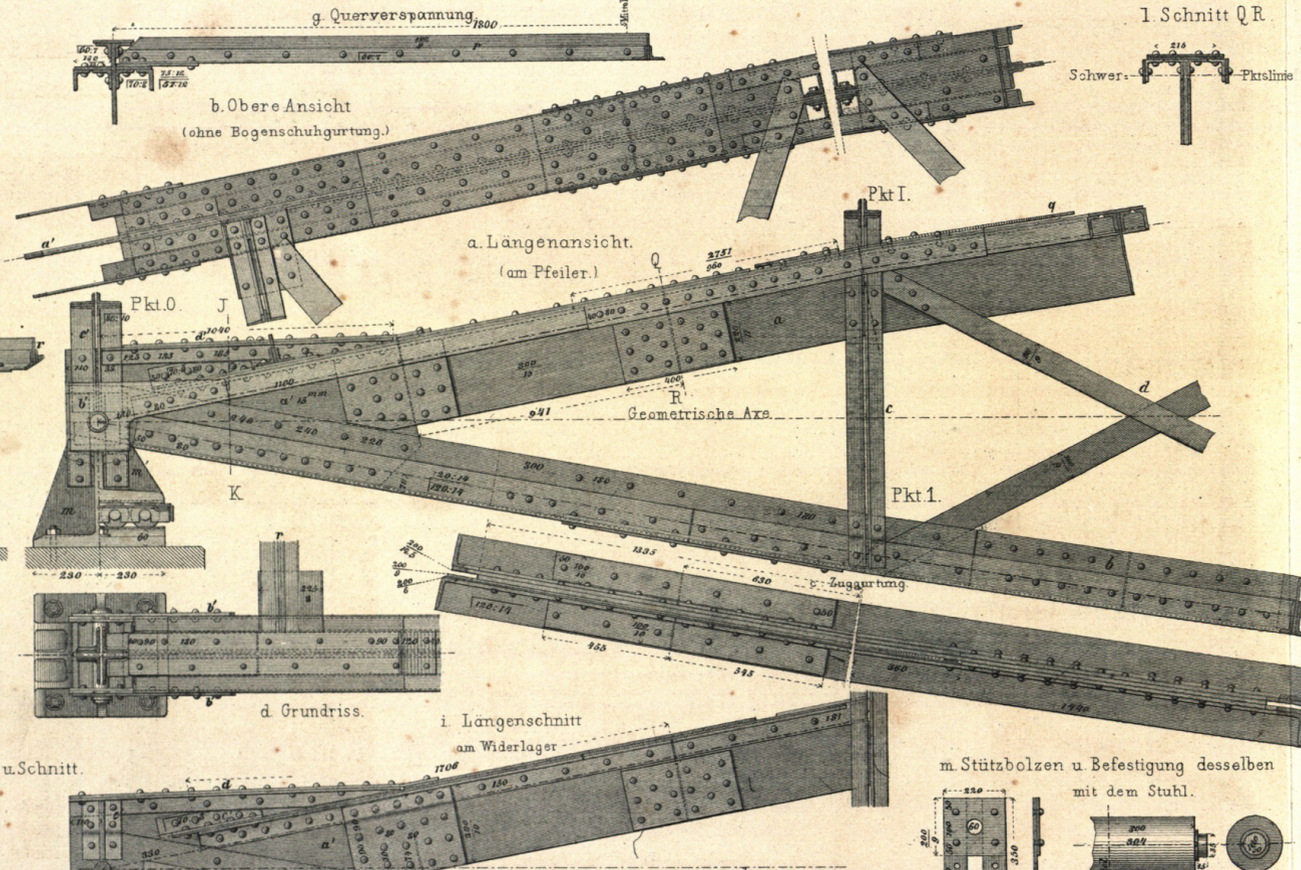
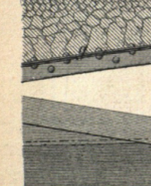


Fig 24 a-b Construction der Fahrbahn (Brückenmitte)

a Längenschnitt. b Ansicht.

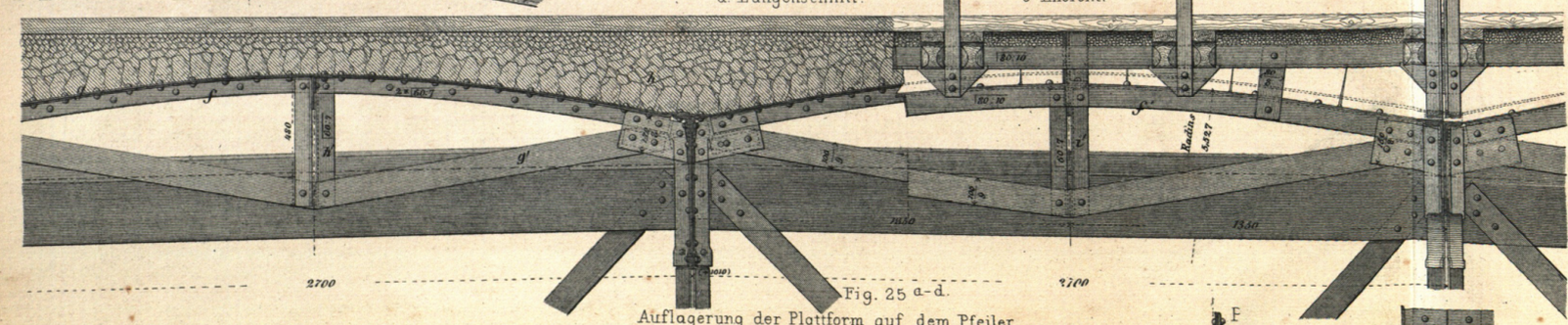
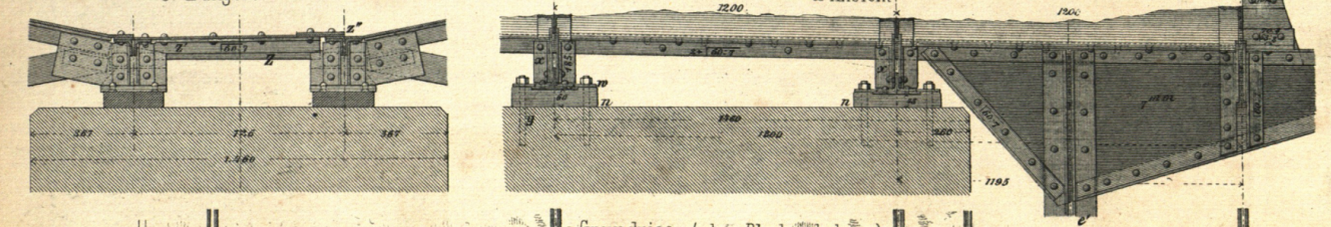
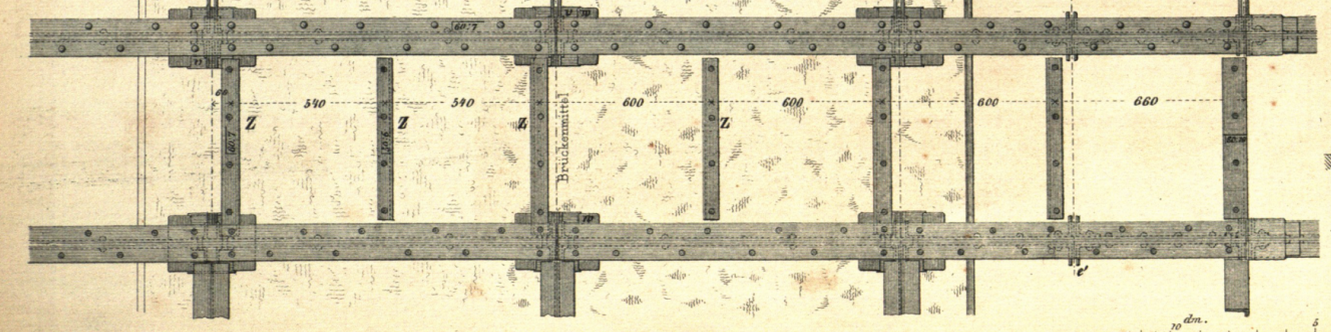


Fig 25 a-d Auflagerung der Plattform auf dem Pfeiler

a Ansicht.

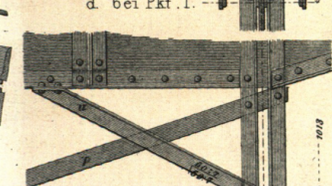
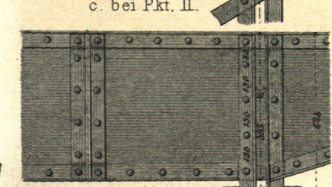
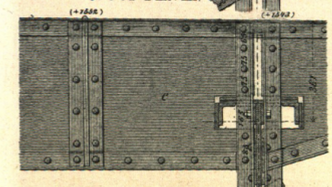
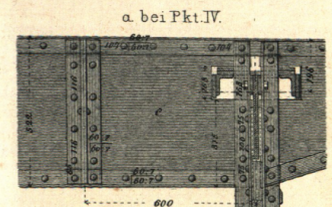


c Grundriss (ohne Blechendeckung)

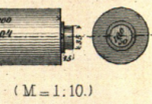


I Schnitt QR.

Schwer- Pktslime

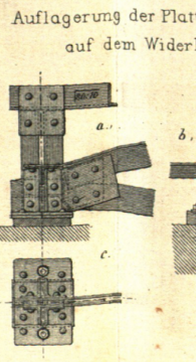


m Stützbolzen u. Befestigung desselben mit dem Stuhl.

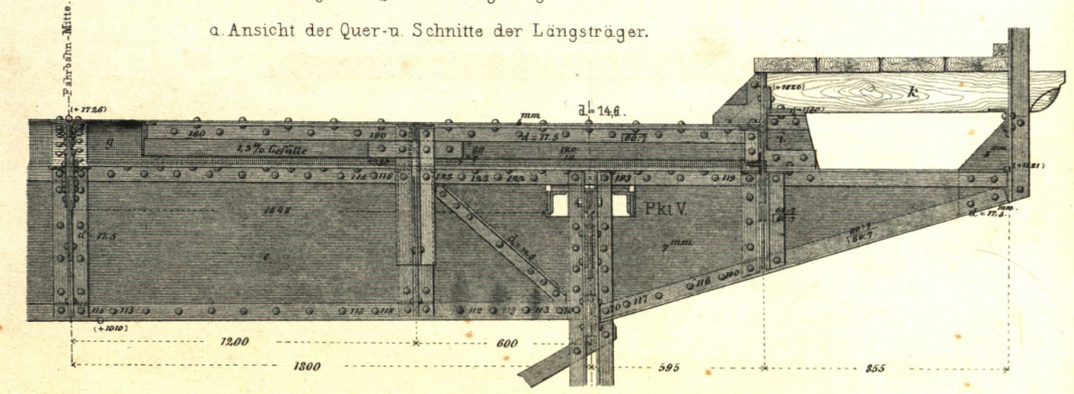


(M=1:10.)

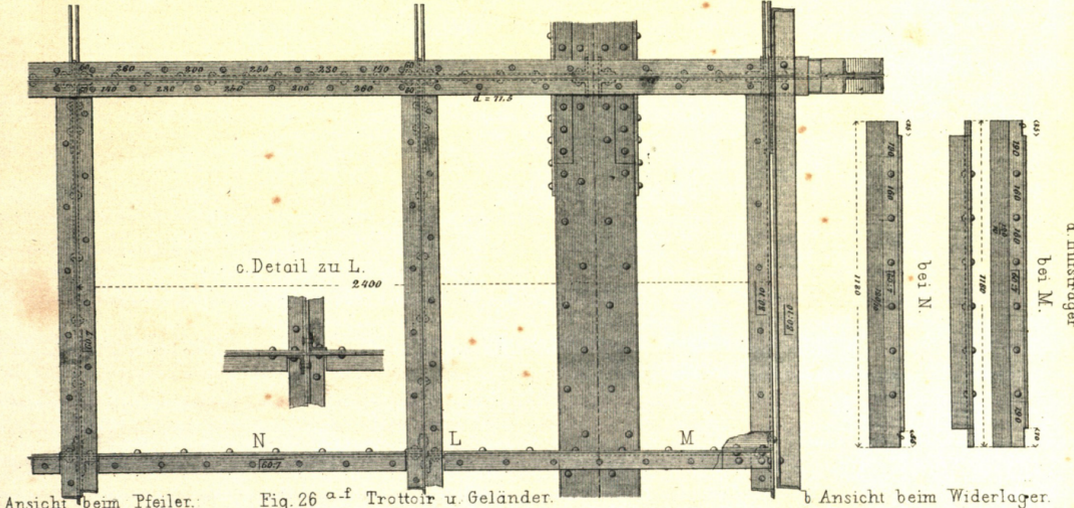
Fig 27 a-c Auflagerung der Plattform auf dem Widerlager.



(M=1:20.)



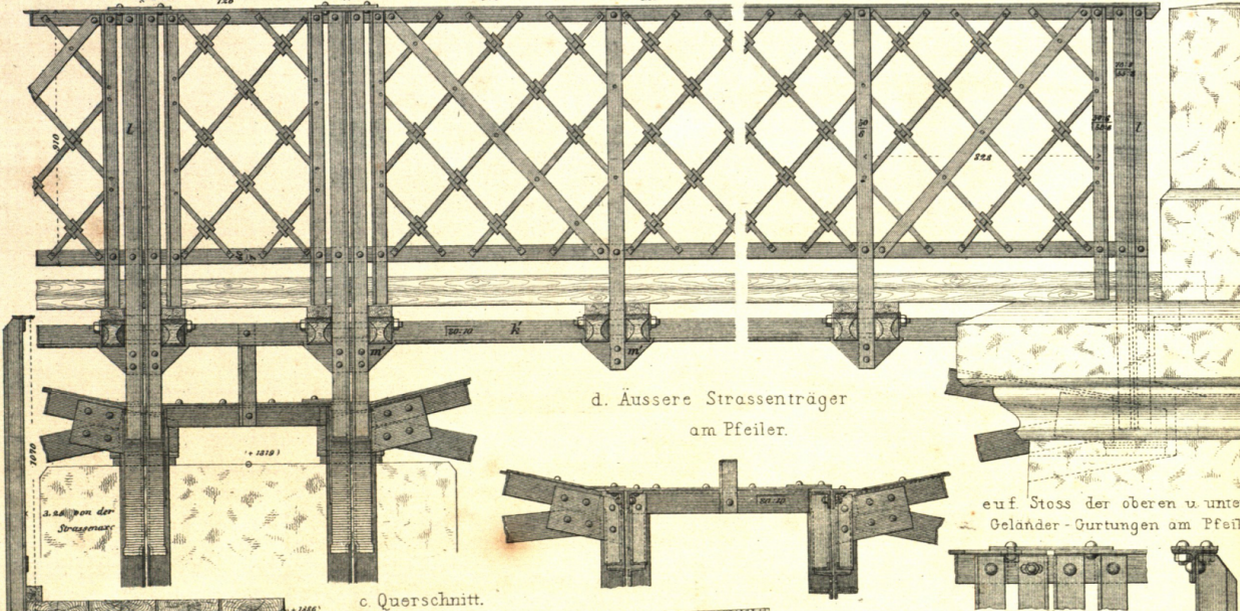
b Grundriss.



a Ansicht beim Pfeiler.

Fig 26 a-f Trottoir u. Geländer

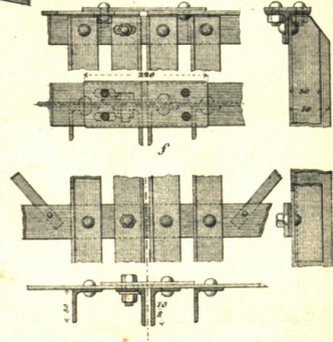
b Ansicht beim Widerlager.



d. Aüssere Strassenträger am Pfeiler.

c Querschnitt.

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



Lith. Anst. v. Joh. Moises in München.