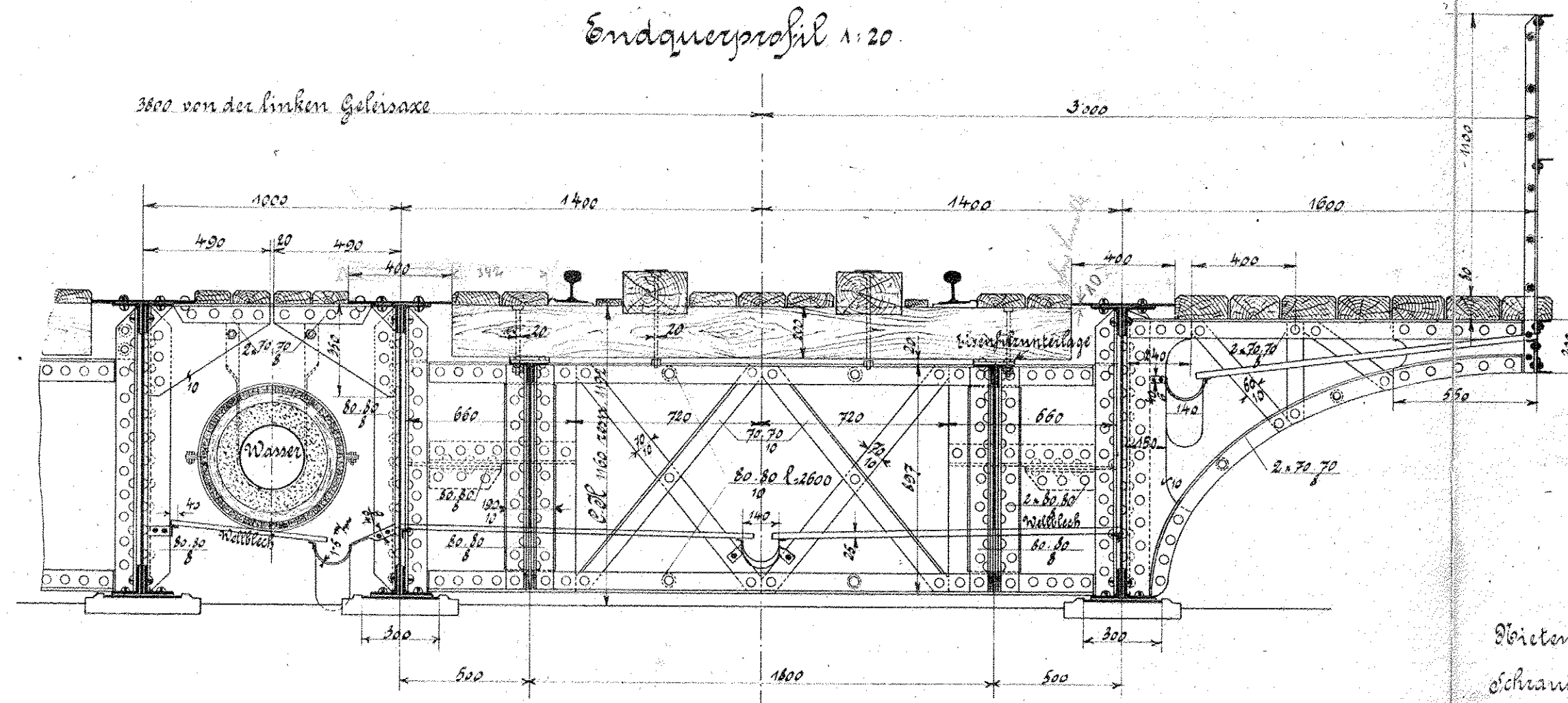


Eisenconstruction für die Seitenfelder der Brücke über die Moldau.

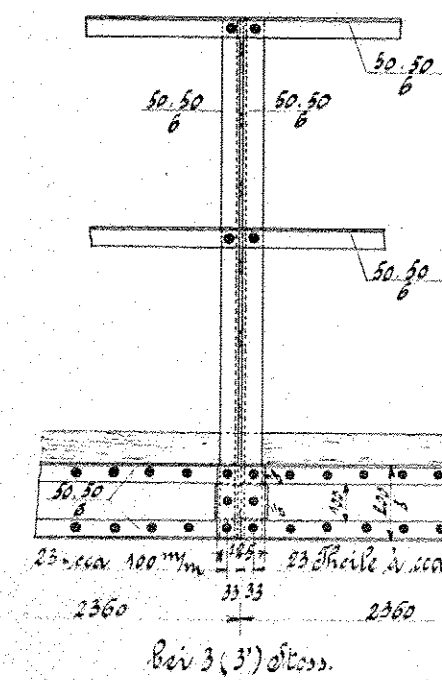
4 Öffnungen von 18-20 mm. Stw. Zwei Gelase.
"Boden verankert."

General

Endquersprofil 1:20.



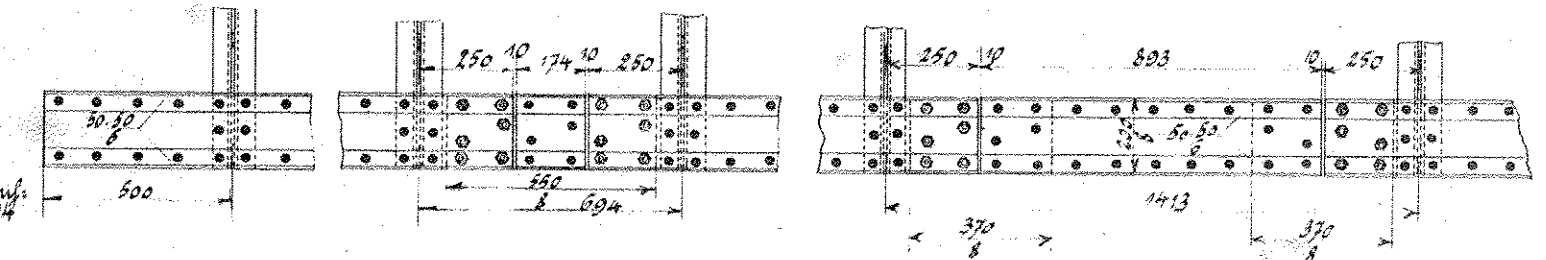
Details des Randträgers 1:20



Detail a.

Detail B.

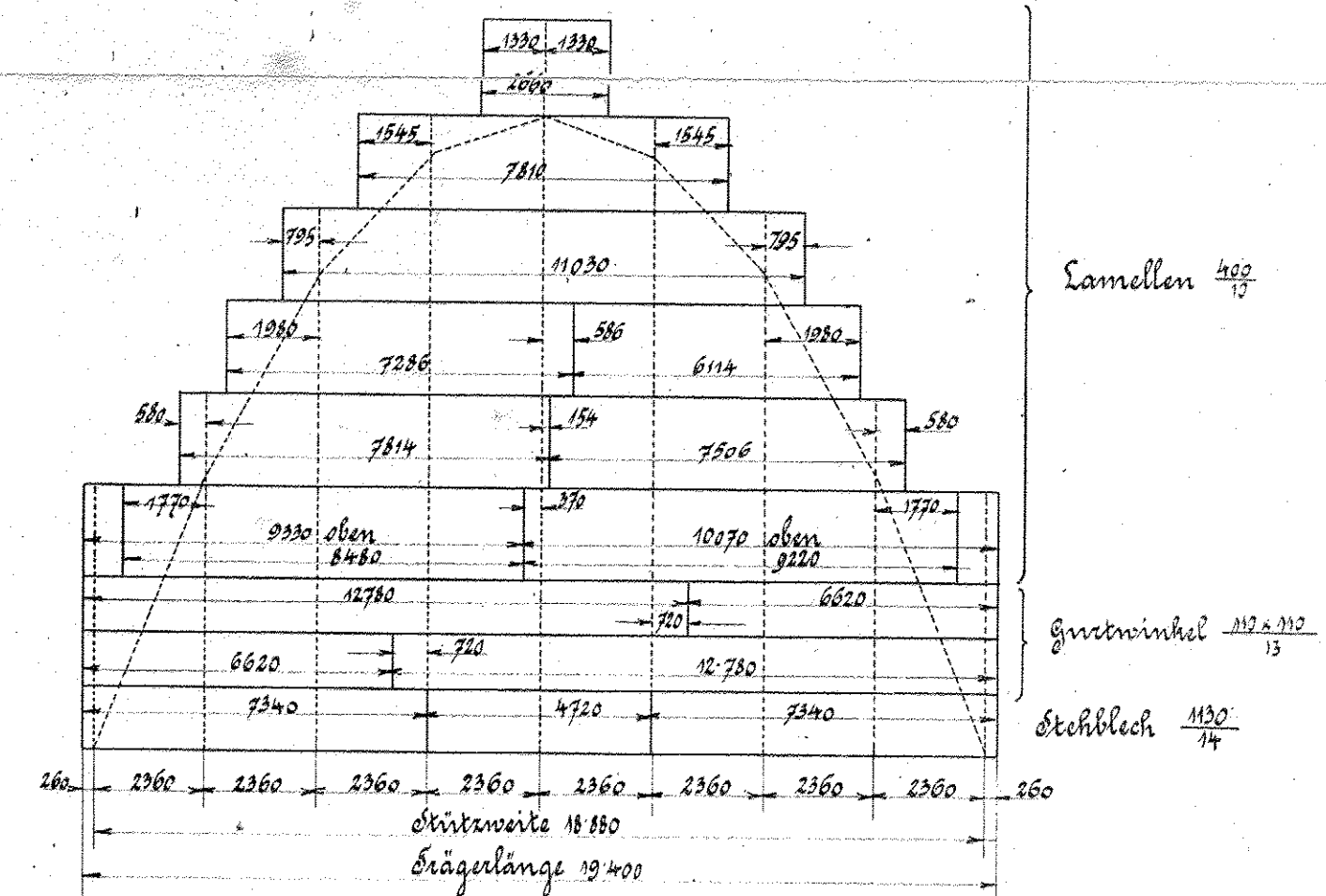
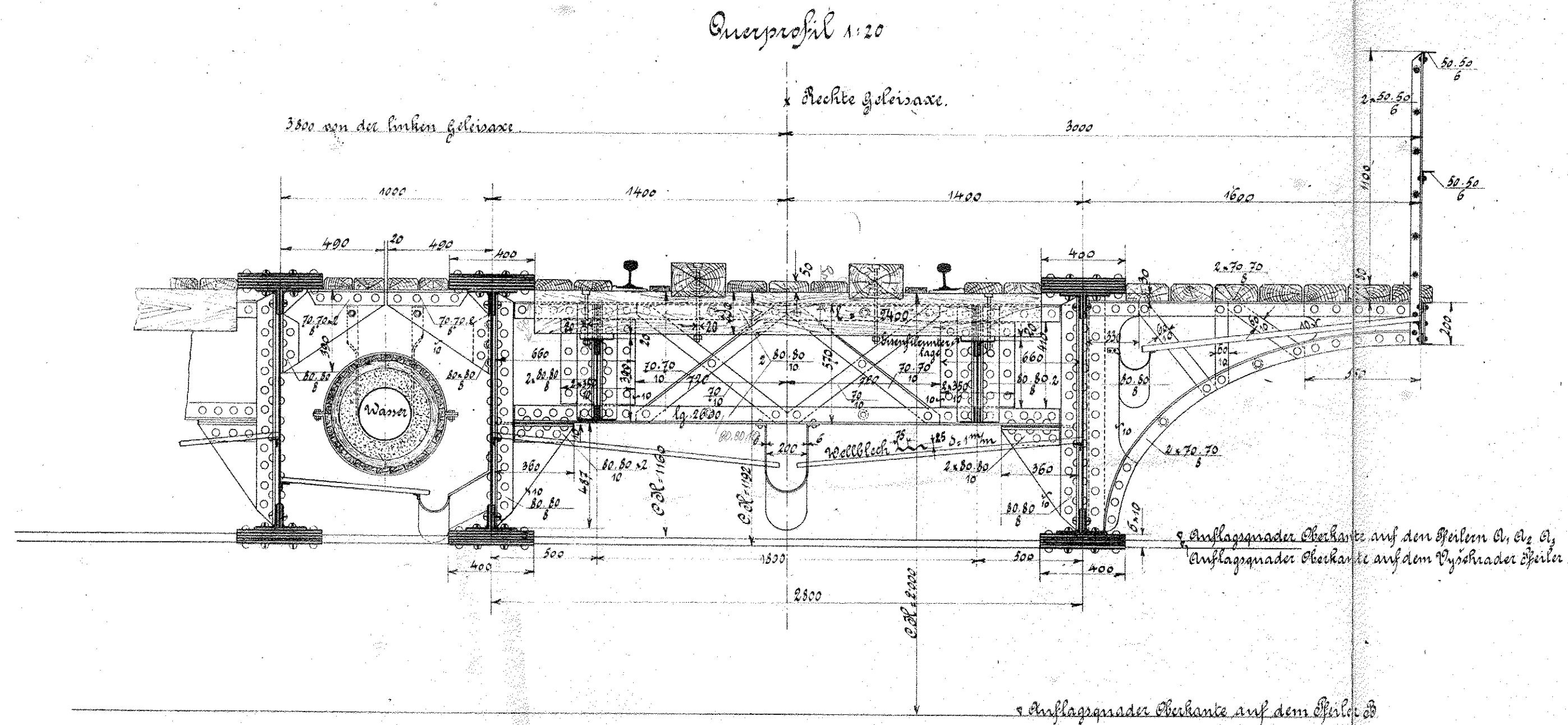
Detail c. (siehe Situation).



In den Bandträgern (Detail b u c) sind für die
 Dilatation ovale Schraubenlöcher $\frac{3}{4}$ anzuordnen.

Platten: 1 22 mm, 1 20 mm, 1 18 mm, 1 12 mm. Materialverteilung im Hauptträger.
Schrauben 1 12 mm ϕ .

Querprofil 1:20



Tag-Lieben im Juni 1900.

BRÜBER PRÁČIL & C²

Brüder Paul Haas