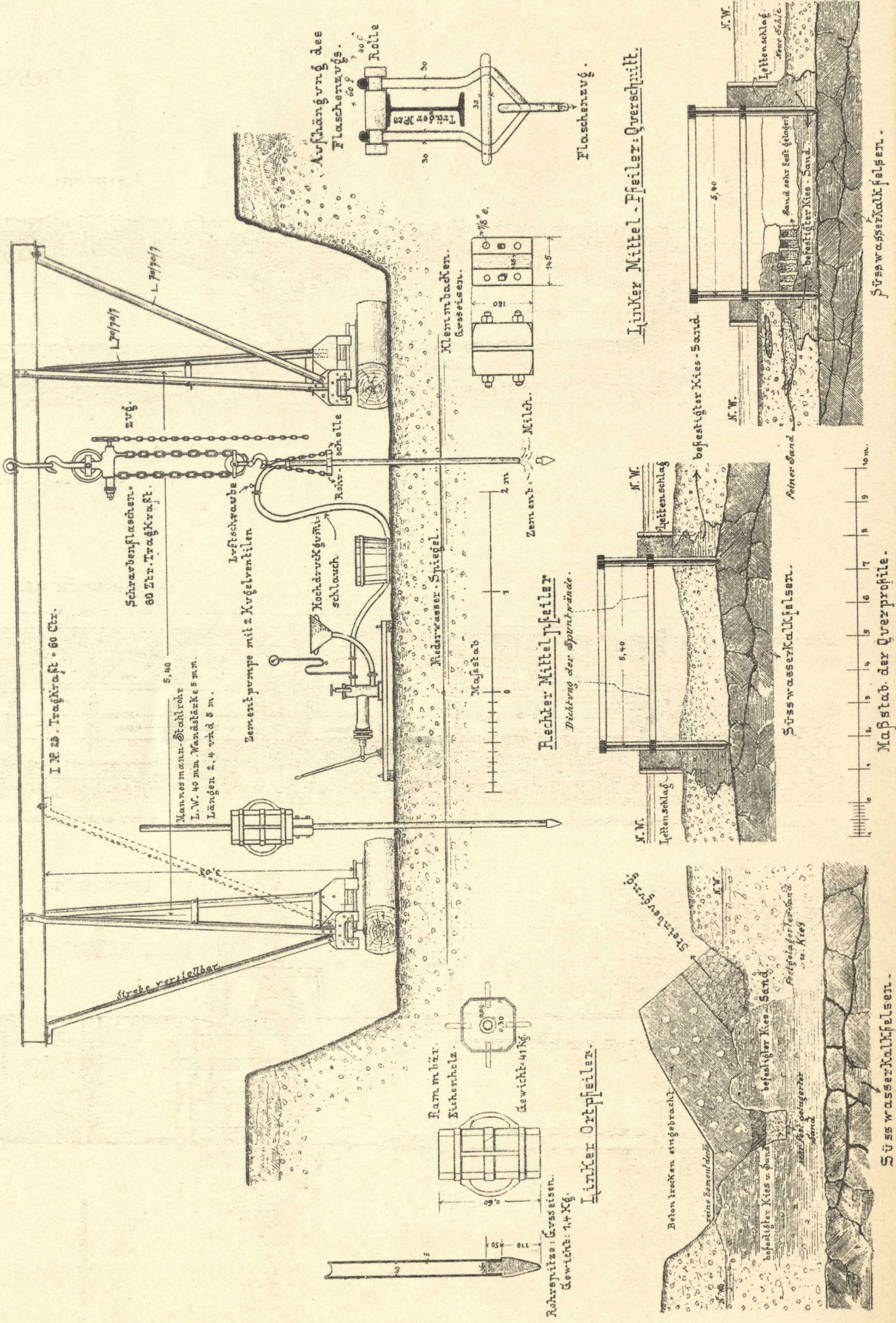

Persistenter Identifier:	1466506725020_1898_1904
Titel:	Monatsschrift des Württembg. Vereins für Baukunde in Stuttgart
Ort:	Stuttgart
Maße:	getr. Zählung
Signatur:	2Zb 8710-1898/1904
Strukturtyp:	volume
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1466506725020_1898_1904/1/
Abschnitt:	Donaubrücke bei Berg. Schnitte
Strukturtyp:	illustration_description
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1466506725020_1898_1904/275/LOG_0136/

DONAUBRUECKE BEI BERG.

Darstellung der Verwandlung von Kiesigem Untergrund in Beton durch Eintreiben von flüssigem Zement.



I P 23. Tragkraft = 60 Ctr.

Schraubenflaschen = 60 Ztr. Tragkraft.

Luftschwarbe

Zementpumpe mit 2 Kugelventilen

Hochdruckpumpe

Rohrbockelle

Klemmbocken

Mensch

Rechter Mittelpfeiler

Dichtung der Sperrwände

Stahrbügel

Beton trocken eingebracht

beton Zement

befestigter Kies-Sand

Kalk

Felsen

Süßwasserkalkfelsen

Mannesmann-Stahlrohr

L. W. 40 mm. Wandstärke 5 mm.

Längen 2,4 und 5 m.

Luftschwarbe

Zementpumpe mit 2 Kugelventilen

Hochdruckpumpe

Rohrbockelle

Klemmbocken

Mensch

Rechter Mittelpfeiler

Dichtung der Sperrwände

Stahrbügel

Beton trocken eingebracht

beton Zement

befestigter Kies-Sand

Kalk

Felsen

Süßwasserkalkfelsen

L. W. 40 mm.

Wandstärke 5 mm.

Längen 2,4 und 5 m.

Luftschwarbe

Zementpumpe mit 2 Kugelventilen

Hochdruckpumpe

Rohrbockelle

Klemmbocken

Mensch

Rechter Mittelpfeiler

Dichtung der Sperrwände

Stahrbügel

Beton trocken eingebracht

beton Zement

befestigter Kies-Sand

Kalk

Felsen

Süßwasserkalkfelsen

L. W. 40 mm.

Wandstärke 5 mm.

Längen 2,4 und 5 m.

Luftschwarbe

Zementpumpe mit 2 Kugelventilen

Hochdruckpumpe

Rohrbockelle

Klemmbocken

Mensch

Rechter Mittelpfeiler

Dichtung der Sperrwände

Stahrbügel

Beton trocken eingebracht

beton Zement

befestigter Kies-Sand

Kalk

Felsen

Süßwasserkalkfelsen

L. W. 40 mm.

Wandstärke 5 mm.

Längen 2,4 und 5 m.

Luftschwarbe

Zementpumpe mit 2 Kugelventilen

Hochdruckpumpe

Rohrbockelle

Klemmbocken

Mensch

Rechter Mittelpfeiler

Dichtung der Sperrwände

Stahrbügel

Beton trocken eingebracht

beton Zement

befestigter Kies-Sand

Kalk

Felsen

Süßwasserkalkfelsen