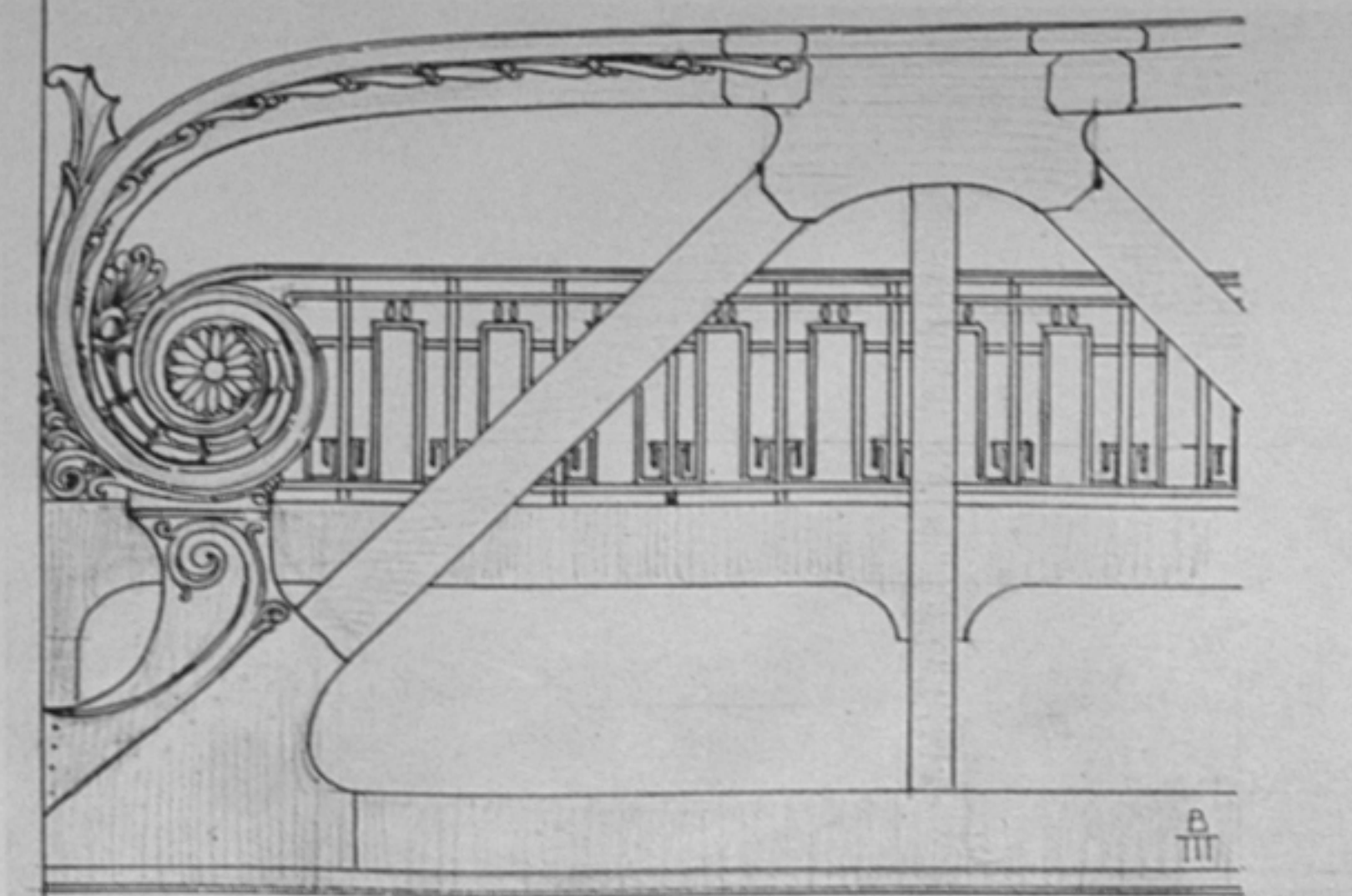
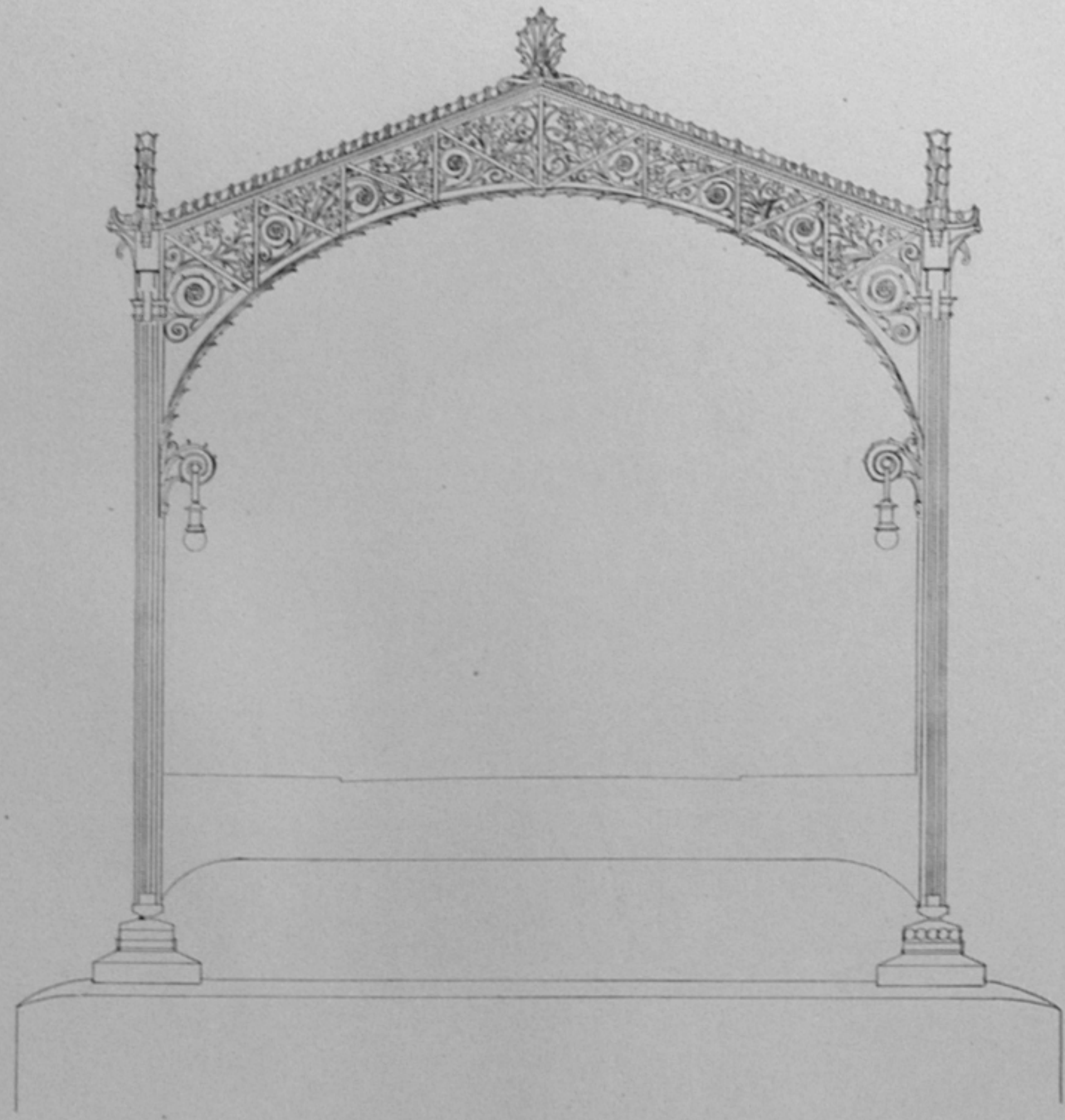
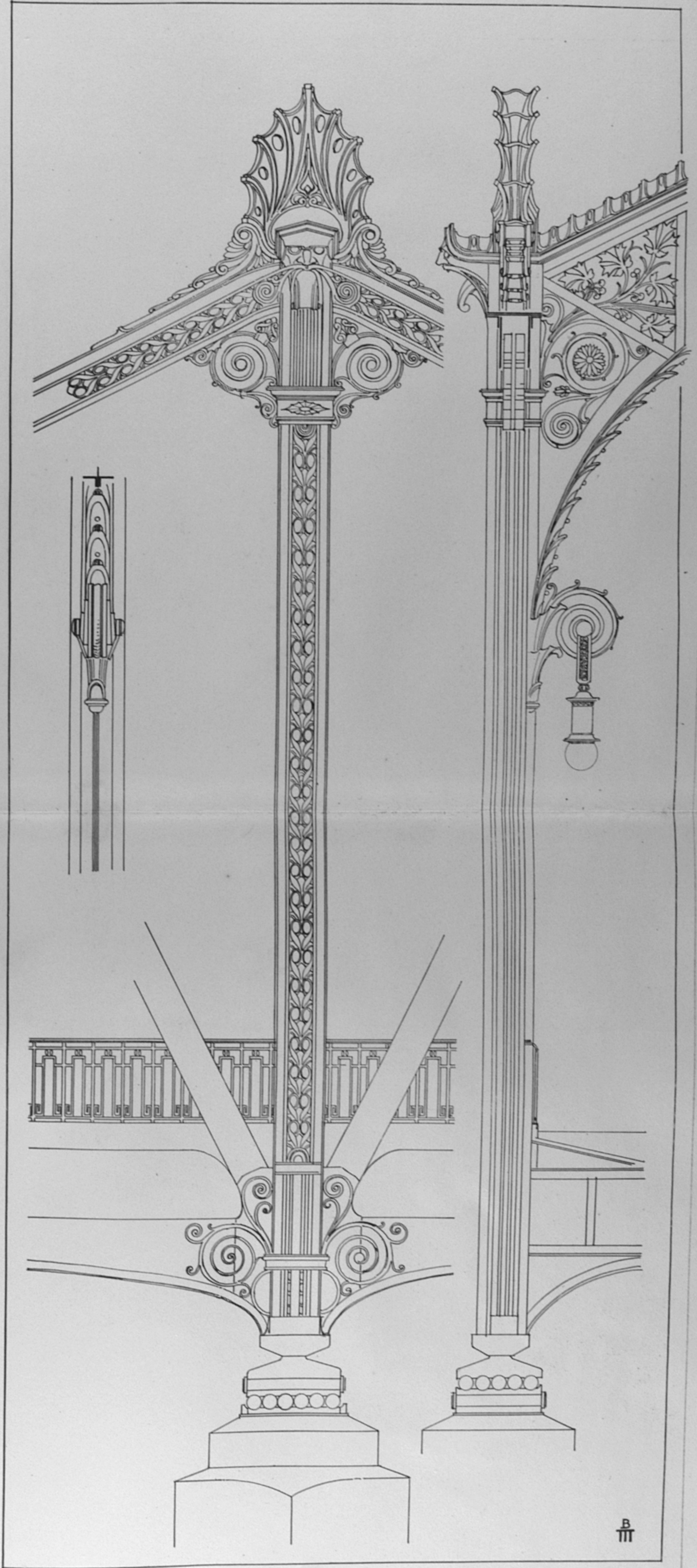




ENTWURF ZU EINEM BRÜCKENPORTAL



ENTWURF ZU EINER STRASSENBRÜCKE
ÜBER DIE HAVEL BEI POTSDAM
(GLIENICKER BRÜCKE)
GESAMTANSICHT UND DETAILS





ENTWURF ZU EINER STRASSENBRÜCKE ÜBER DIE HAVEL BEI POTSDAM (GLIENICKER BRÜCKE)
BLICK AUF DIE FAHRBAHN



-VERLEBT·BEI·ERNST·WASMUTH·A·G·BERLIN-

Lieferung 6.



A. B. C. D. Schwebebahn Berlin. Konstruktion von Oberingenieur Richard Petersen,
Berechnungen von Ingenieur Luigi Dianello.

- ✓ A. Straßenbild Bahnhof Alexanderplatz.
B. Ausbildungen für die Köpfe der Pfeilerstützen.
C. D. Gabelstütze und Bogenstütze.



✓ A. B. Wettbewerbsentwurf für die Hafenbrücke in Cassel, in Verbindung mit
Brückenbau Flender A.-G., Benrath, und C. Zulehner & Co., Cassel.



✓ Wettbewerbsentwurf für die Fulda-brücke in Cassel, in Verbindung mit Brücken=
bau Flender A.-G., Benrath, und C. Zulehner & Co., Cassel.



✓ A. B. Angekaufter Entwurf für die Ausstellungs- und Sängerhalle in Frank=
furt a. Main, in Verbindung mit Gutehoffnungshütte, Aktienverein für Bergbau
und Hüttenbetrieb, Oberhausen, und Philipp Holzmann & Cie., G. m. b. H.,
Frankfurt a. Main.