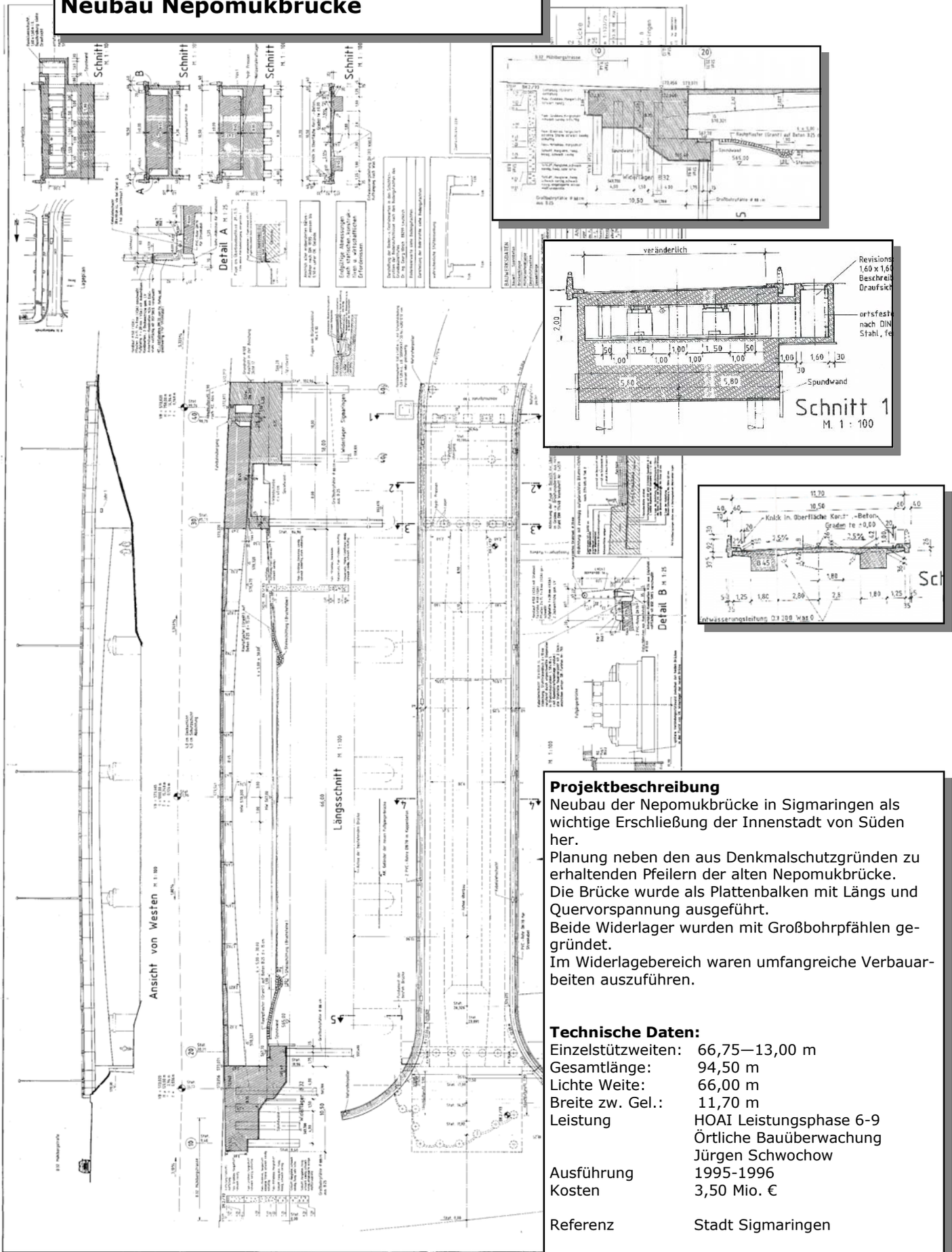


**Stadt Sigmaringen
Neubau Nepomukbrücke**



Projektbeschreibung
 Neubau der Nepomukbrücke in Sigmaringen als wichtige Erschließung der Innenstadt von Süden her.
 Planung neben den aus Denkmalschutzgründen zu erhaltenden Pfeilern der alten Nepomukbrücke. Die Brücke wurde als Plattenbalken mit Längs und Quervorspannung ausgeführt. Beide Widerlager wurden mit Großbohrpfählen gegründet. Im Widerlagebereich waren umfangreiche Verbauarbeiten auszuführen.

Technische Daten:
 Einzelstützweiten: 66,75–13,00 m
 Gesamtlänge: 94,50 m
 Lichte Weite: 66,00 m
 Breite zw. Gel.: 11,70 m
 Leistung: HOAI Leistungsphase 6-9
 Örtliche Bauüberwachung: Jürgen Schwochow
 Ausführung: 1995-1996
 Kosten: 3,50 Mio. €

Referenz: Stadt Sigmaringen