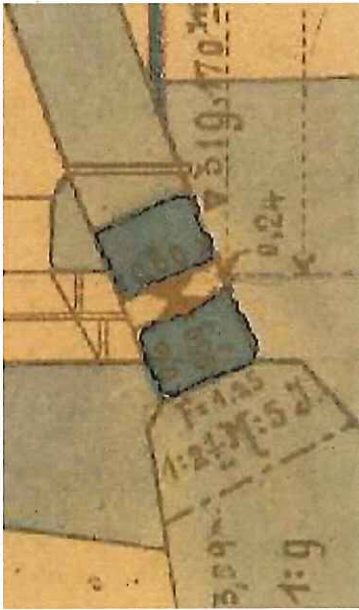
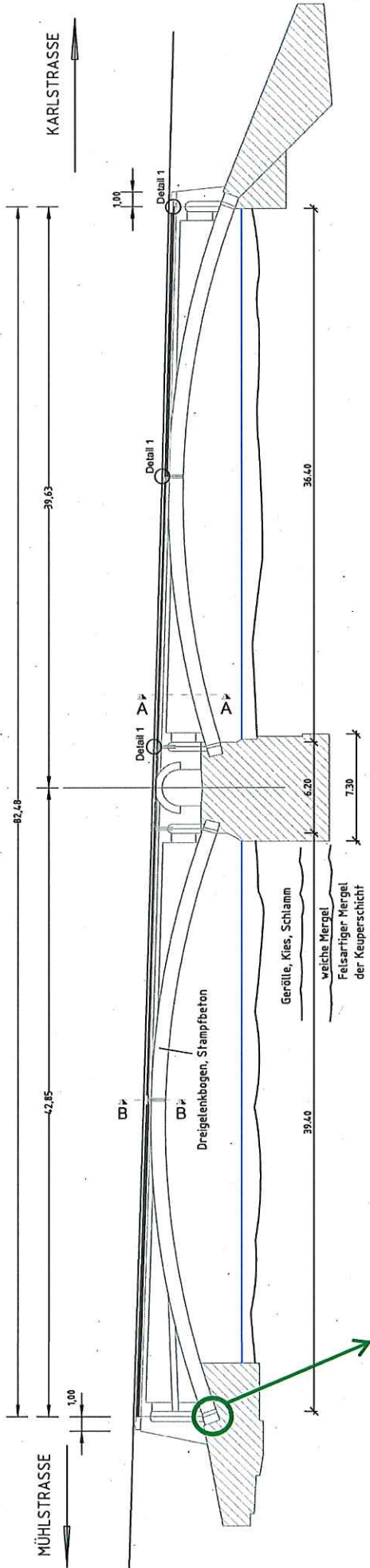


Längsschnitt M 1:200



Im Längsschnitt oben sind die 2 Hauptbögen der 1901 gebauten Eberhardsbrücke ersichtlich. Die Bögen sind aus unbewehrtem Stampfbeton erbaut und münden in Gelenke aus Stahl. Die Gelenke ermöglichen eine Beweglichkeit der Brücke bei Temperaturdehnungen und vereinfachten zur damaligen Zeit die Berechnung der Brücke. Im Foto rechts ist eine aktuelle Ansicht der Brücke zu sehen.

