

Geh- und Radwegbrücke Bammental



fertige Brücke

Entwurf einer Geh- und Radwegbrücke im Zuge der L 600 über die Elsenz. Überdachte Holzkonstruktion mit vier eingespannten Stahlbetonstützen, Aussteifung über Unter- und Obergurtverbände. Gründung auf Ort betonpfählen, Belag aus profilierten Holzbohlen.

Bauherr: Straßenbauverwaltung BW, vertreten durch das RP Karlsruhe

Objekt- u. Tragwerksplanung (LP 1-3, 6): Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG

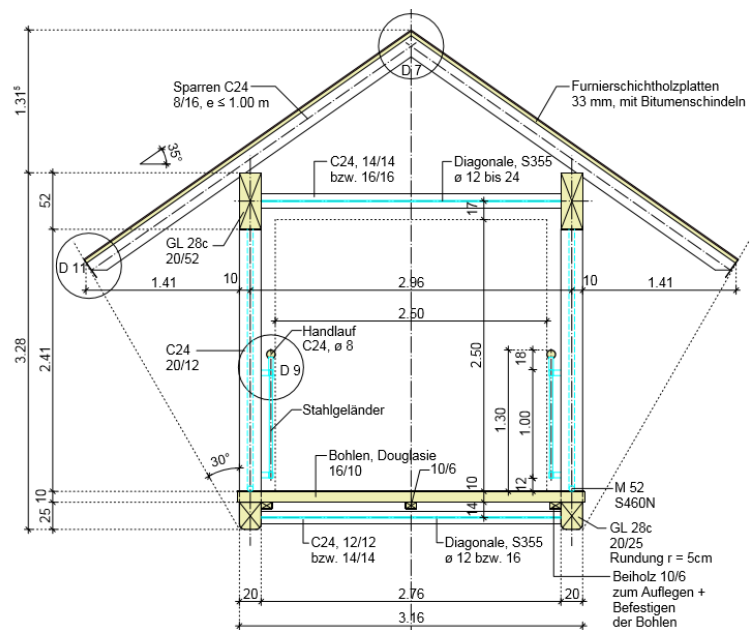
Technische Details:

Stützweite: 28,50 m

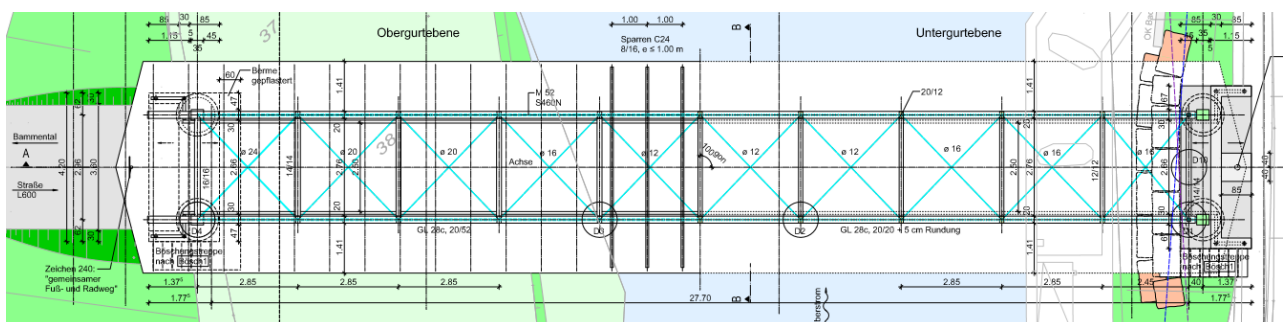
Brückenbreite: 3,16 m

Baukosten: 380.000 € (brutto)

Baujahr: 2018



Querschnitt Brücke



Grundriss Brücke