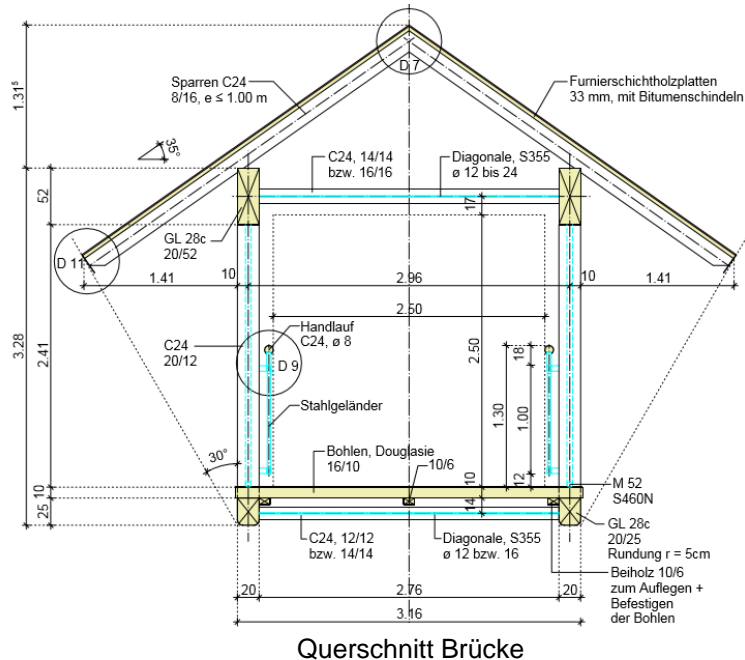


Geh- und Radwegbrücke Bammental



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 Ortbetonpfählen, Belag aus profilierten Holzbohlen.

Stützweite: 28,50 m

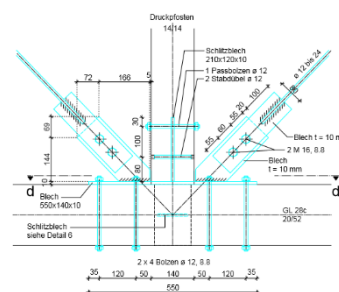
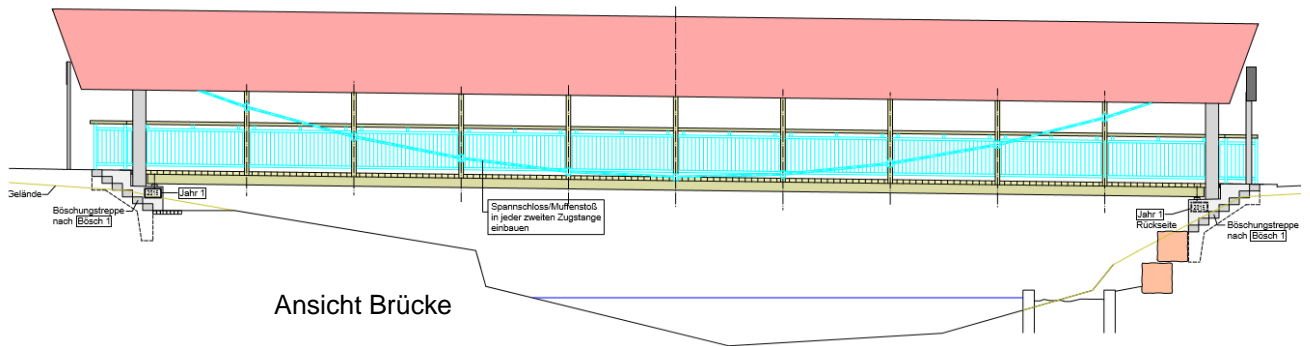
Brückenbreite: 3,16 m

Baukosten: 380.000 € (brutto)

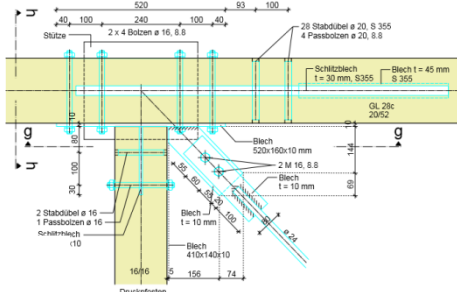
Baujahr: Voraussichtlich 2017

Bauherr: Straßenbauverwaltung BW, vertreten durch das RP Karlsruhe

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



Detail Draufsicht Obergurtknoten



Detail Auflager Stützenkopf

