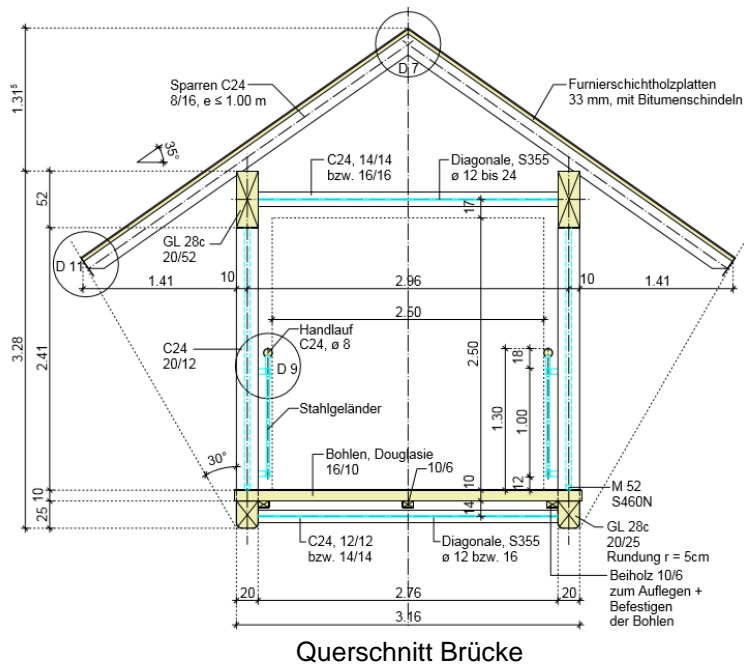


# Geh- und Radwegbrücke Bammental



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

