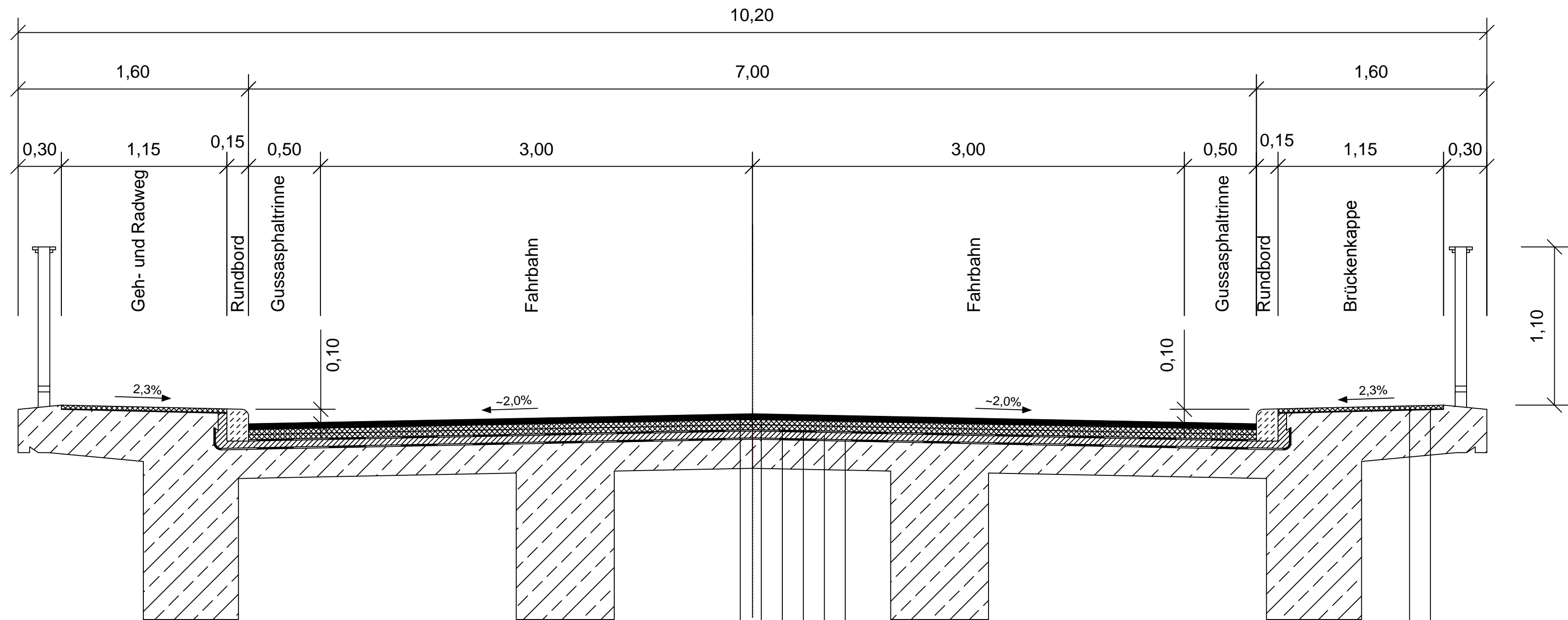


Brückenaufbau ab 1984



- Aufbau ab 1984
- Deckschicht aus Asphaltbeton 0/11 mm = ca. 4,0 cm
 - Gussasphalt 0/11 mm = ca. 3,5 cm
 - Gussasphalt 0/11 mm = ca. 3,5 cm
 - Dichtungsschicht aus Asphaltmastix = ca. 0,8 cm
 - Bitumenvoranstrich + Gewebe = ca. 0,2 cm
 - vorh. Schutzbeton = ca. 5,0 cm
 - vorh. Isolierung = ca. 1,0 cm
- ca. 18,0 cm

- Aufbau ab 1984
- Gussasphalt = ca. 2,5 cm
 - Bitumenvoranstrich + Dichtungsbahn = ca. 0,5 cm
 - ca. 3,0 cm

 GEMEINDE WEEZE Cyriakusplatz 13 - 14, 47652 Weeze, Tel.: 02837 190-170	
 KOTTOWSKI INGENIEURBÜRO Talstraße 35, 47546 Kalkar, Telefon: 02837 190-170, E-Mail: info@kottowski.net	
Neubau der Nierspr... mit Anschluss...	4 Blatt-Nr.: QB1 Reg.-Nr.: K1750
Kalkar, d... T. Weeze	Weeze, den Gefertigt:

Nur zur Kalkulation!

vorh. Querschnitt
Brückenbauwerk
Maßstab: 25