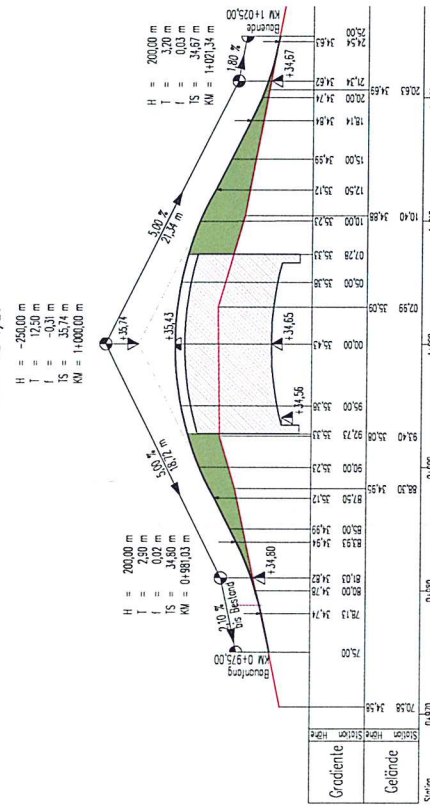
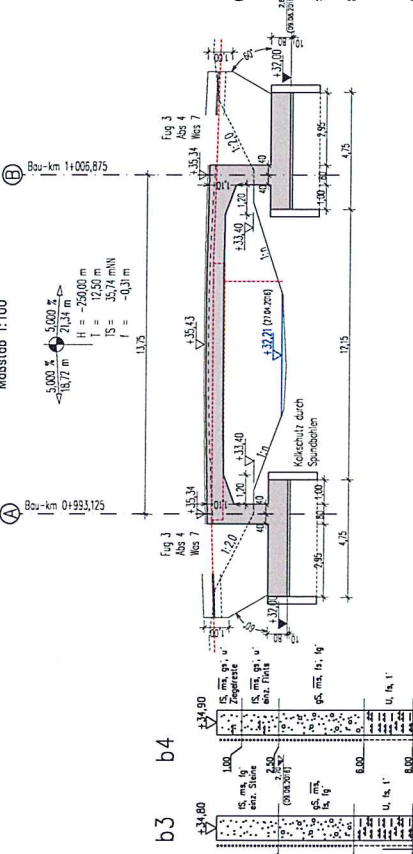


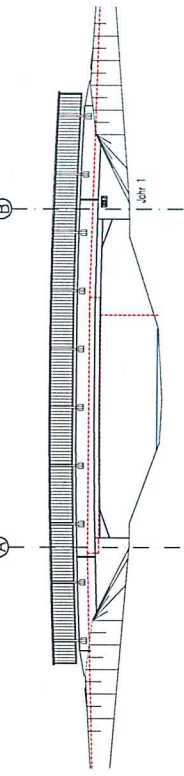
### Höhenplan Maßstab 1:200/20



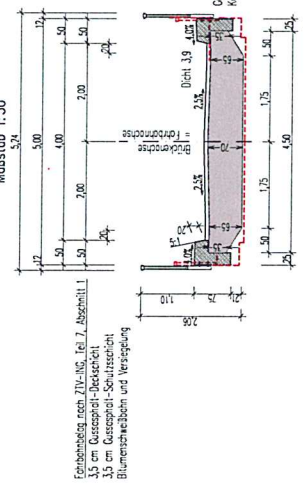
### Längsschnitt A-A Maßstab 1:100



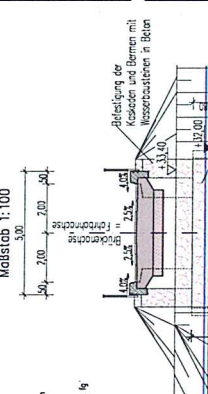
### Ansicht von Süden Maßstab 1:100



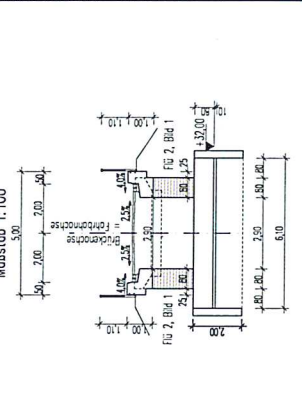
### Regelquerschnitt Maßstab 1:50



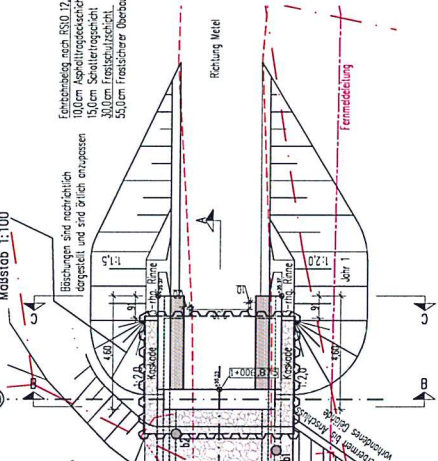
### Schnitt B-B Maßstab 1:100



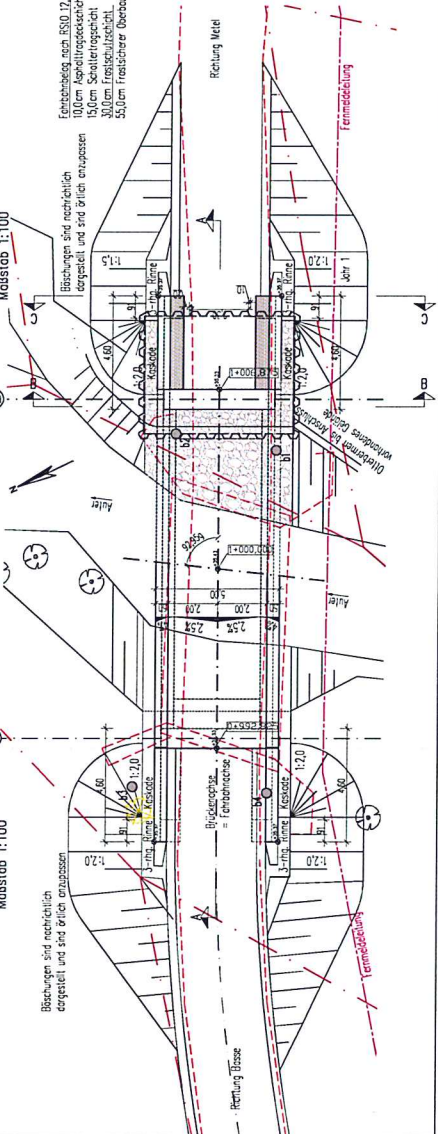
### Schnitt C-C Maßstab 1:100



### Draufsicht Unterbauten Maßstab 1:100



### Draufsicht Überbau Maßstab 1:100



**Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.**

**Zusatzangaben**  
 Konstruktive und statische Zustimmungen gemäß Erläuterungsbericht bzw. Baubeschreibung.  
 Verleihen der Statikunterlagen sind mit verleiht eingetragenen Stippen zu versehen.  
 Einbau Geölter: (RSt. 0000)

Baustoffkennwerte	Beton	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Kappen	C25/30 LP XC3,0/3,4	B500B		
Überbau	C30/37 XC1,5/1,2	B500B		
Widerlager, Flügel	C30/37 XC3,0/3,4	B500B		
Grundamente	C30/37 XC3,0/3,4	B500B		
Saubere Keilschicht	C20/25	A0		

Bauwerksdaten	Stahlbeton
Einwirkungen	nach Eurocode in Verbindung mit ARS ZT/2012
Verkeimschutzklasse	2; 1. LWK-Feststellen (für Ermüdungsberechnung)
Verkeimsart	Ortsverkehrt (für Ermüdungsberechnung)
Mittelschichtklasse	
Stützweite	3,75 m
Stützweite zw. Widerl.	12,85 m
Kleinste lichte Höhe	10,68 m
Krawallhöhe	12,85 m
Freile zu Geländem	5,00 m
Flächeninhalt	16,75 m <sup>2</sup>

**Entwurfsbearbeitung:**  
 HAHN  
 Ingenieurbüro für Stahl- und Betonbau  
 31535 Neustadt a. R. u. S.  
 Tel. 051 91 21 11 11  
 Fax 051 91 21 11 12  
 E-Mail: info@hahn.de  
 Proj.-Nr. 16-B-219  
 Datum / Zeichn.  
 2016/08/20 / 2016  
 2016/08/20 / 2016  
 2016/08/20 / 2016  
 2016/08/20 / 2016

**Stadt Neustadt am Rübenberge**  
 Nienburger Straße 31  
 31535 Neustadt a. R. u. S.

Unterlage	Blatt-Nr.	Zeichn. Projekt-Nr.
Bosse - Zum Rischanger	1	
Strassenabschnitt: Bau-km 0+975 bis Bau-km 1+025		
Auflageart: Erstentwurf der Uf. III. Kultur		
Genehmigung: Bosses		
<b>Bauwerk: Brücke "Zum Rischanger"</b>		
Überführung der Straße über den Wasserlauf "Alder"		
Bau-km: 1+000		
<b>Aufgeßt:</b>		
Maßstab a. Höhe, den		
Maßstab s. Höhe, den		
Maßstab s. Höhe, den		
<b>Überprüft:</b>		
Maßstab a. Höhe, den		
Maßstab s. Höhe, den		
Maßstab s. Höhe, den		
<b>Genehmigt:</b>		
Maßstab a. Höhe, den		
Maßstab s. Höhe, den		
Maßstab s. Höhe, den		