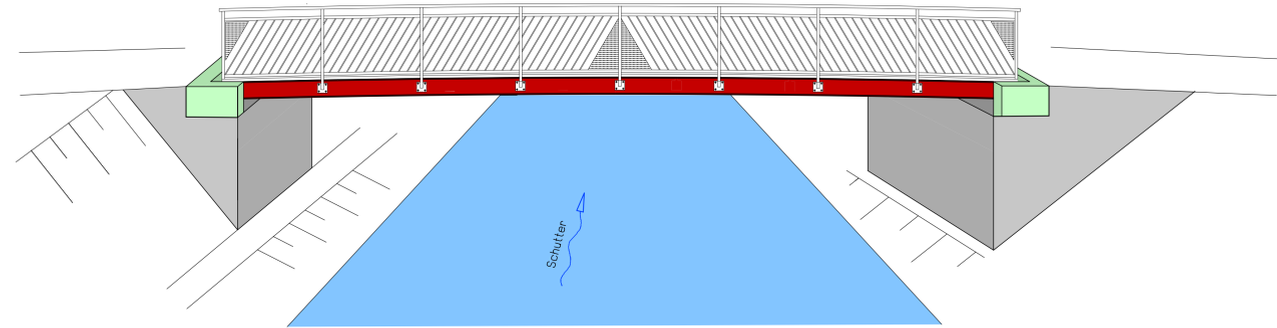
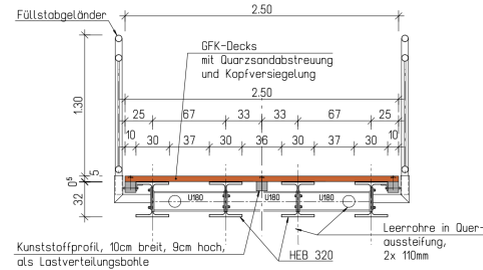


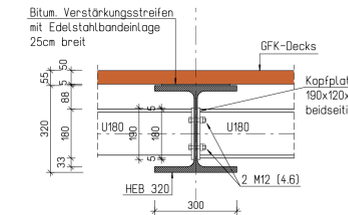
Ansicht
M.1:50



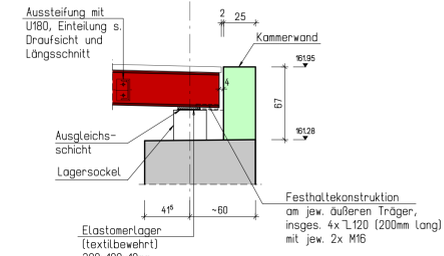
Querschnitt
M.1:25



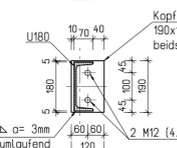
Anschluss HEB 320/U180
M.1:10 (mm)



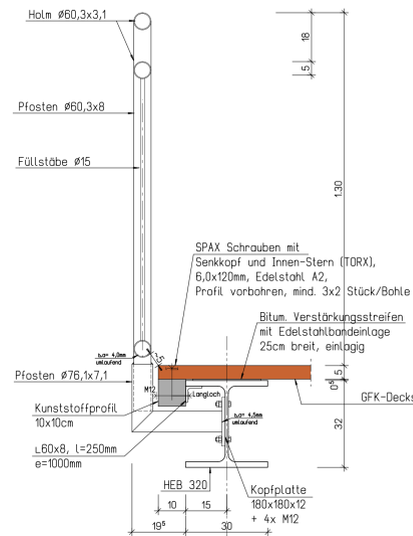
Detail "A"
M.1:25



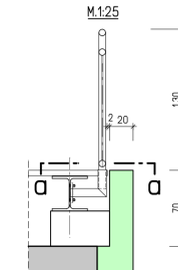
Kopfplatte U180
M.1:10 (mm)



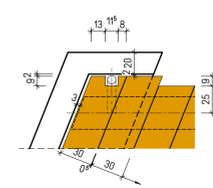
Regelschnitt Geländerpfosten
Bereich HEB 320
M.1:10



Detail "B"
M.1:25

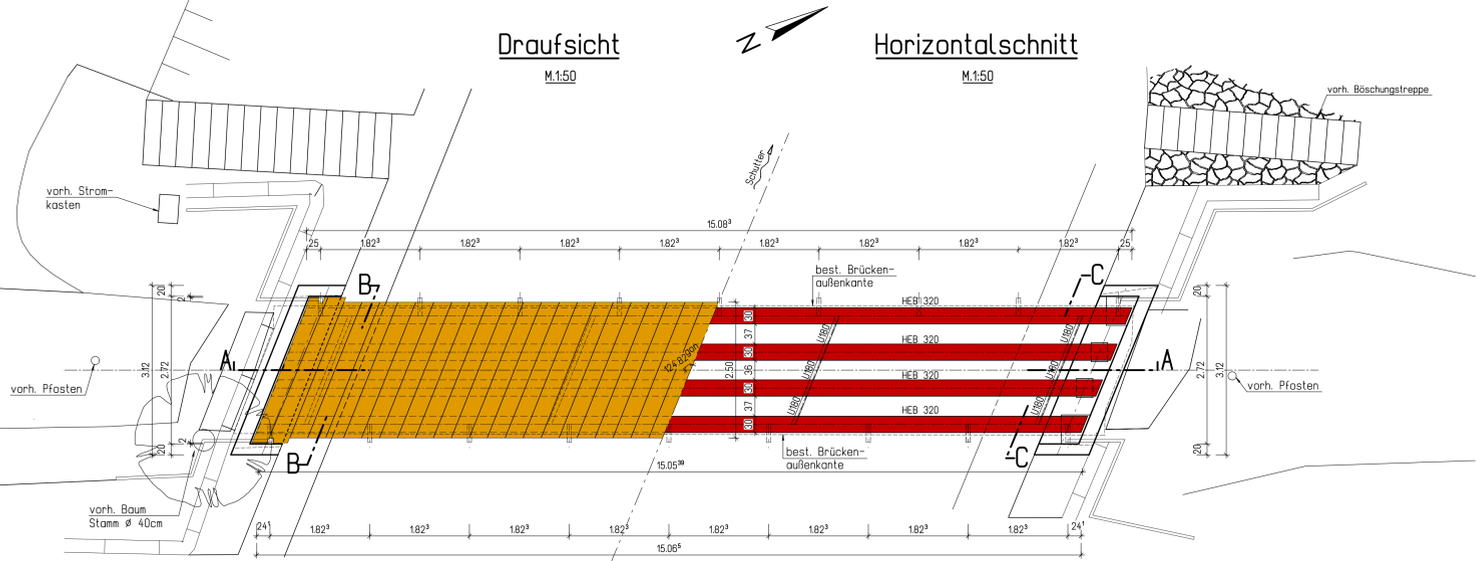


Ansicht a-a
M.1:25

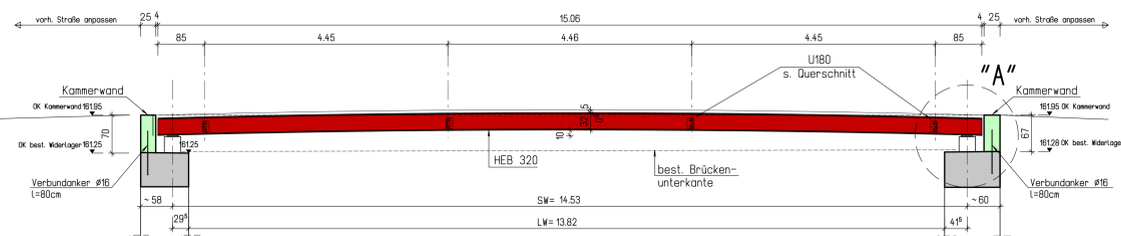


Draufsicht
M.1:50

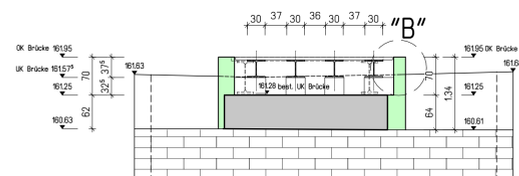
Horizontalschnitt
M.1:50



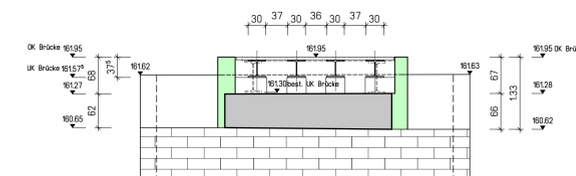
Längsschnitt A-A
M.1:50



Ansicht B-B
M.1:50



Ansicht C-C
M.1:50



Baustoffangaben					
Bauteil	Betonfestigkeitsklasse	Expositions-kategorie	Bau-stoff	Beton-stahl	Spann-stahl
Widerlager	C30/37	XC4, XF2	Bau-stoff	B 500 B	
Geländerfundament	C25/30	XC2, XF1	Bau-stoff	B 500 B	
Sauberkeitssch.	C12/15	XD			
Vorspannung					

Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund-
Verkehrslastmodell, Ermüdungslastmodell:	n. DIN EN 1991-2 -Einwirkungen auf Brücken (Abs. 5)-
Einzelstützweiten (L1)	(m) 14,53
Gesamtlänge zw. Endauflagern (L2)	(m) 15,14
Lichte Weite zw. Widerlagern (L3)	(m) 13,82
Kleinste Lichte Höhe	(m) -
Kreuzungswinkel	(gon) 124,82gon
Breite zwischen den Geländern	(m) 2,50
Brückenfläche	(m²) ~37,00

Endgültige Abmessungen
nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

Anderung d:			
Anderung c:			
Anderung b:			
Anderung a:			
		Datum	Zeichen

RS Ingenieure Beratende Ingenieure VBI Baugenieurbüro
D-77855 Achern Allerniggenstraße 1
Telefon 07841/6949-0
Telefax 07841/6949-90

Stadt Lahr Anlage: **1** Plan-Nr.: **1**

Bauvorhaben: **Erneuerung Biermannbrücke über die Schutter in Lahr**
Maßstab: **M. 1:50/25/10**
Auftr.-Nr.: **14.5596.B**

Planinhalt: **Draufsicht, Längsschnitt, Querschnitt, Details**
bearbeitet: 18.02.15 DoLL
gezeichnet: 18.02.15 H.D.
geprüft:

aufgestellt: