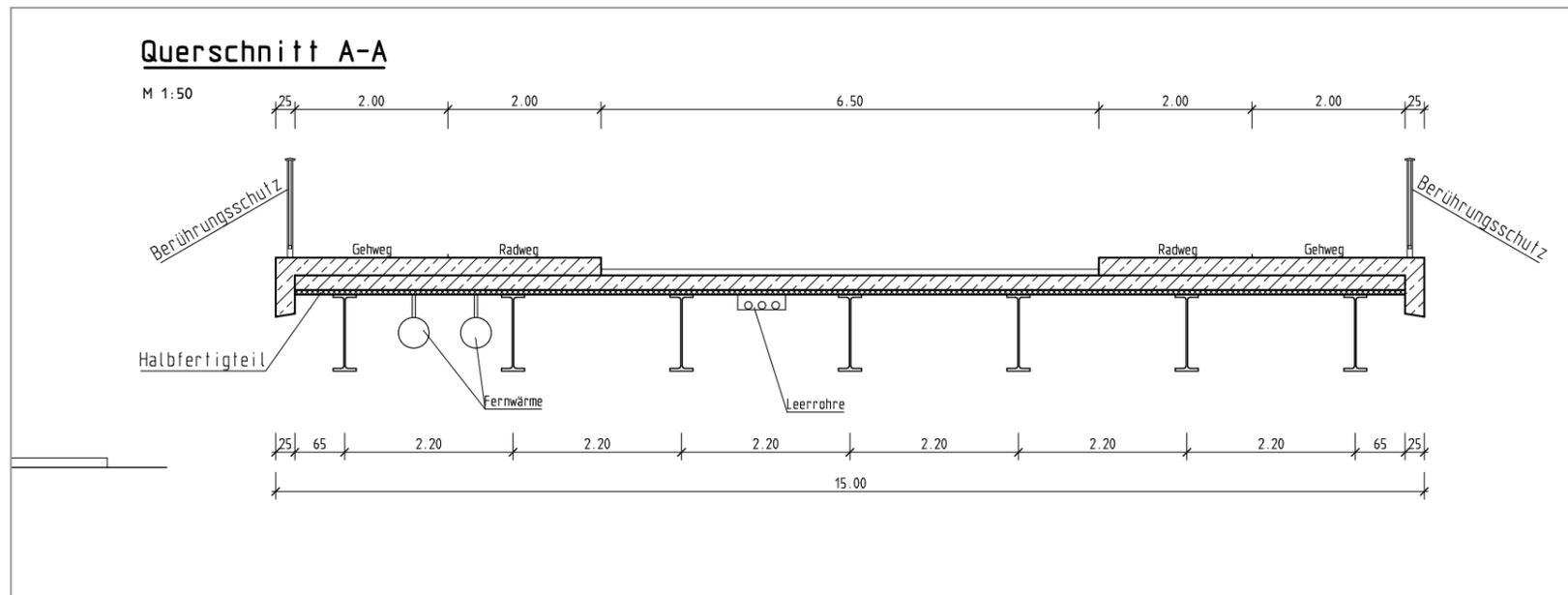
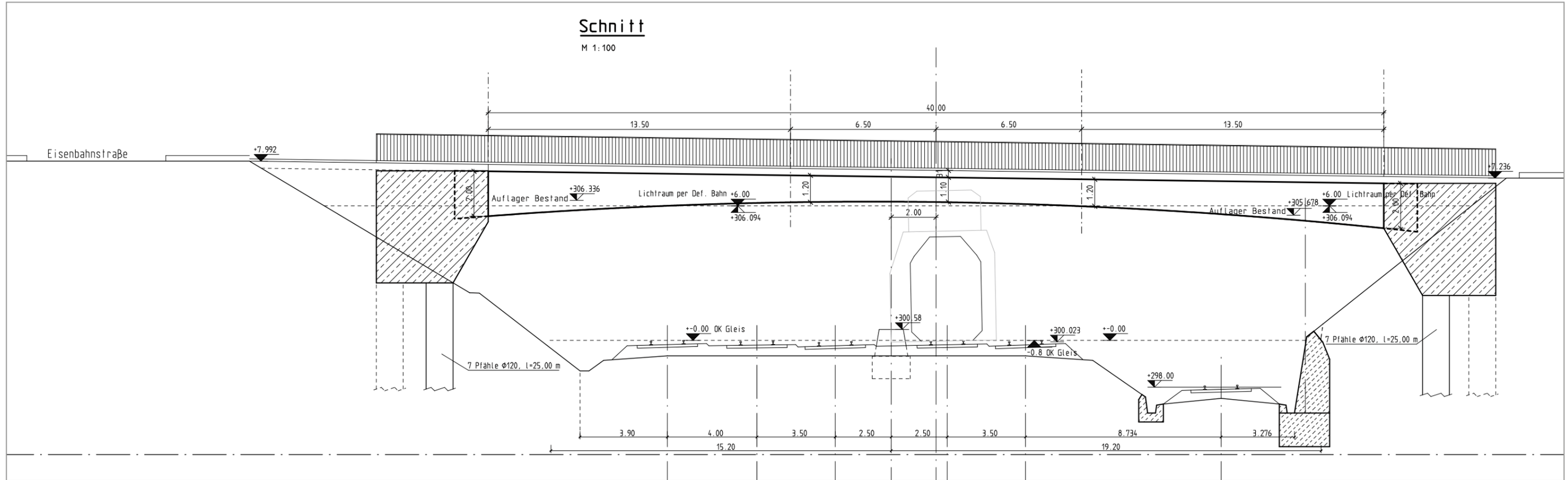


Erneuerung Elmar-Doch-Brücke

Längsschnitt, Querschnitt



LUDWIGSBURG Fachbereich Tiefbau und Grünflächen

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

NACH GELTENDEN ZTV-ING UND BMW-RICHTZEICHNUNGEN

Bearbeitung Vorentwurf:		Projekt-Nr.:	Datum	Zeichen
HILDENBRAND INGENIEURE		Bearb.:	Fink	
Prof. Dr.-Ing. Roland Fink		Gez.:	Stein	
Gepr.:		Datum	Gez.	Geprüft
Index	Geändert			
-				
b	Brücke auf 15,00m geändert. Mit getrenntem Geh- u. Radweg	13.02.18	Stein	
a	Brücke verbreitert auf 15,50m	05.02.18	Stein	Fink

Unterlage: AO
Blatt-Nr.: Index
V-EDB-01-02_b
Straßenklasse und Nr.:
Streckenbezeichnung:
Gemarkung: Ludwigsburg
Projekt-Nr.: 2015-1926

Bauwerk	Datum	Zeichen
Erneuerung Elmar-Doch-Brücke		
Vorentwurf Strassenbrücke mit getrenntem Geh- und Radweg		
Variante 1, VFT Verbundträger		
Grundriss, Schnitte		
Bauwerks-Nr.		
Bauwerksplan		
Maßstab: 1:100, 1:50		