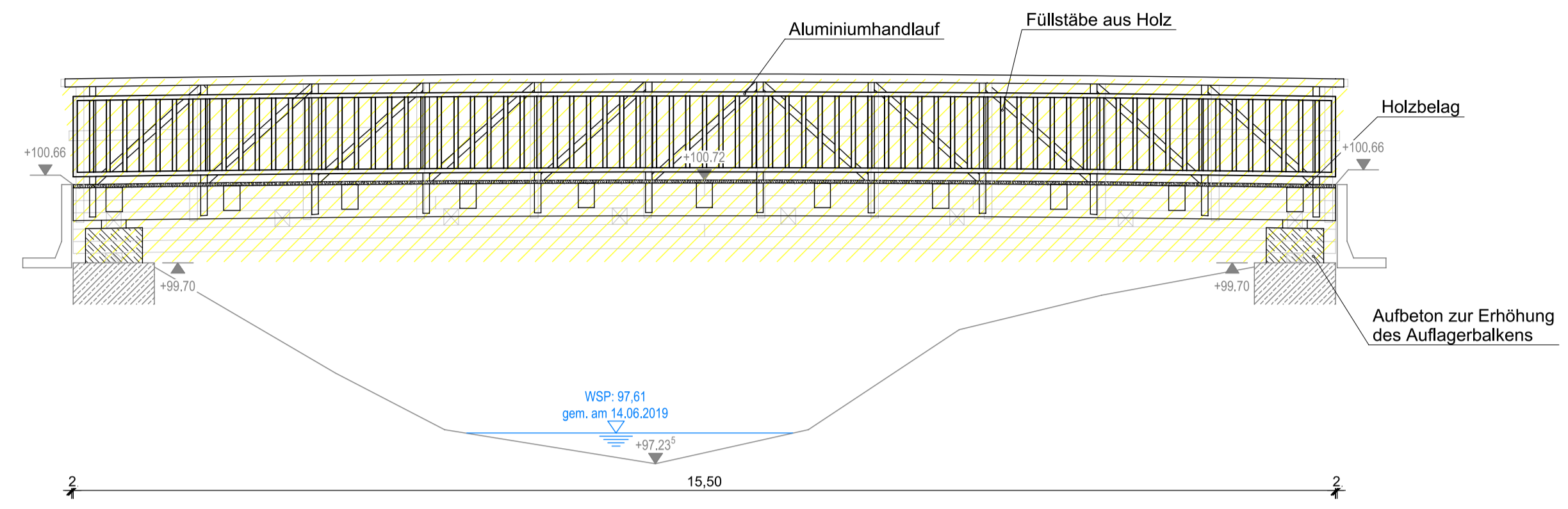
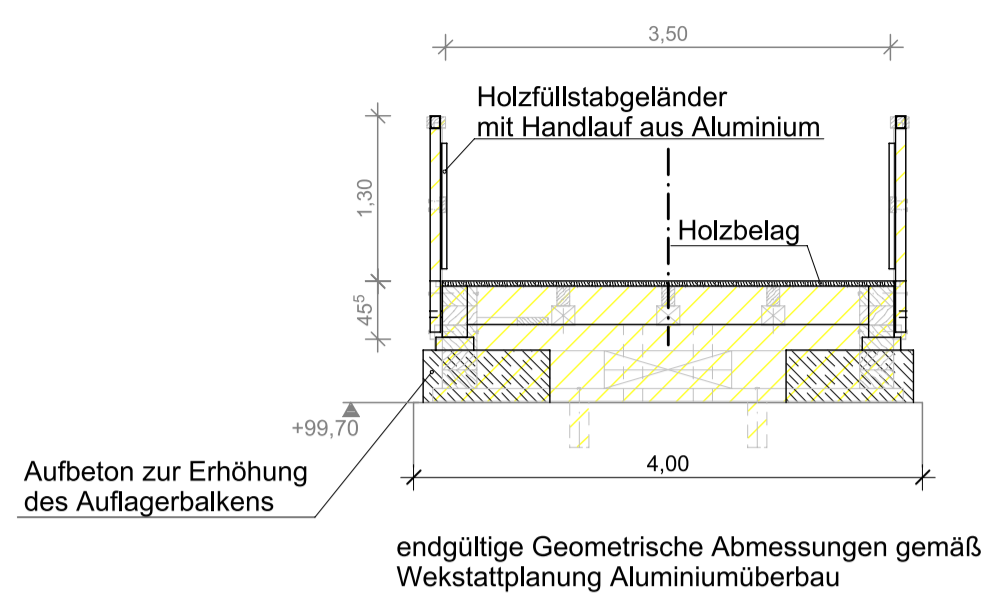


Längsschnitt A - A M 1:50

Fertigteil-Fachwerkbrücke aus Aluminium



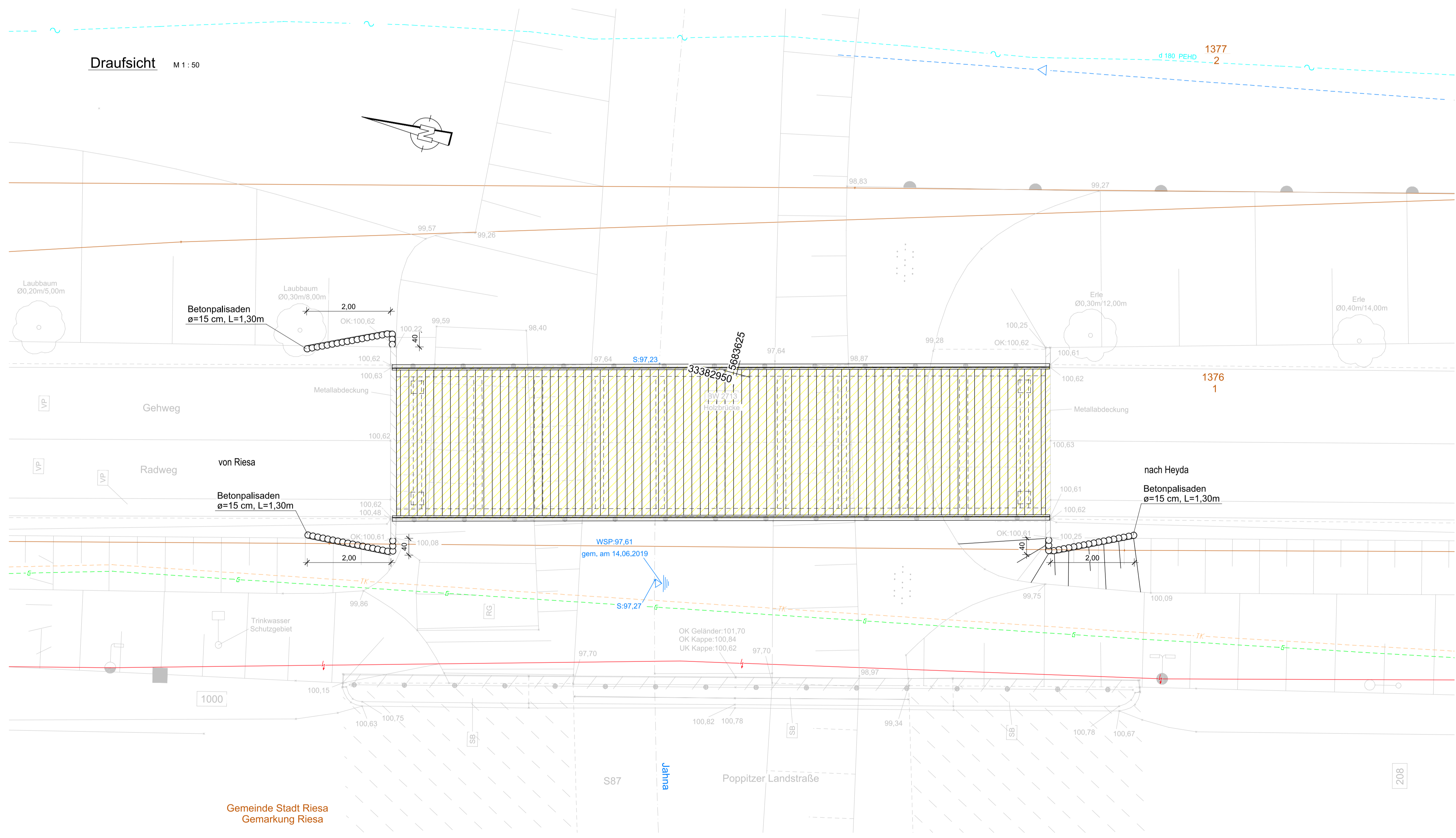
WL-Ansicht M 1:50



Die vorhandene Bauwerksgeometrie wurde nachrichtlich aus den Ausführungsplänen der Massiv-Holzbrücken GmbH, Leopoldstr. 40, 32657 Lemgo von 1994 sowie aus der Bestandsvermessung vom Ing. Büro CIB Gutsche GmbH, Liselotte-Hermann-Str. 4, 02625 Bautzen (Stand 11/2021) übernommen



Draufsicht M 1:50



Legende Leitungsbestand

- Gasleitung
- Steuerkabel
- Trinkwasser
- Strom: bauzeitlich sichern
- Regenwasser

Legende

- vorh. Bauwerk
- Abbruch

Allgemeine Hinweise:
Alle Winkel zur Achsvermaßung in [gon].
Winkelvermaßung an Bauteilen in [Grad].

Alle Maße, Höhen und Koordinaten sowie daraus resultierende Winkel sind vor Ort zu überprüfen!

Höhensystem: DHHN 2016 (HS 170)
Lagesystem: ETRS 89 (LS 489)

Ausschreibungsunterlage

Entwurfsbearbeitung: Dr. Lober Ingenieurbauwesen mbH Messe-Allee 2 04356 Leipzig	Projekt-Nr.:		
	Bearb.:	Datum	Zeichen
Geändert	Gez.:		
	Gepr.:		
a	Datum	Gez.	Geprüft
b			
c			
d			

Auftraggeber/Bauherr:	Unterlage: 8
 Stadtverwaltung Riesa Stadtbauplatz 1, 01589 Riesa	Blatt - Nr.:
	Projekt - Nr.:

Bauwerk/Baumaßnahme: Instandsetzung Holzbrücken Popitzer Landstraße (S 87) BW 18A Rad- und Gehwegbrücke über die Janna	Datum	Zeichen
	Bearb.:	
	Gez.:	
	Gepr.:	
ASB-Nr.: 1214/41/18A		

Plandarstellung:	Bauwerksplan
Längsschnitt, Querschnitt, Draufsicht	Maßstab: 1:50

Aufgestellt:	Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt: