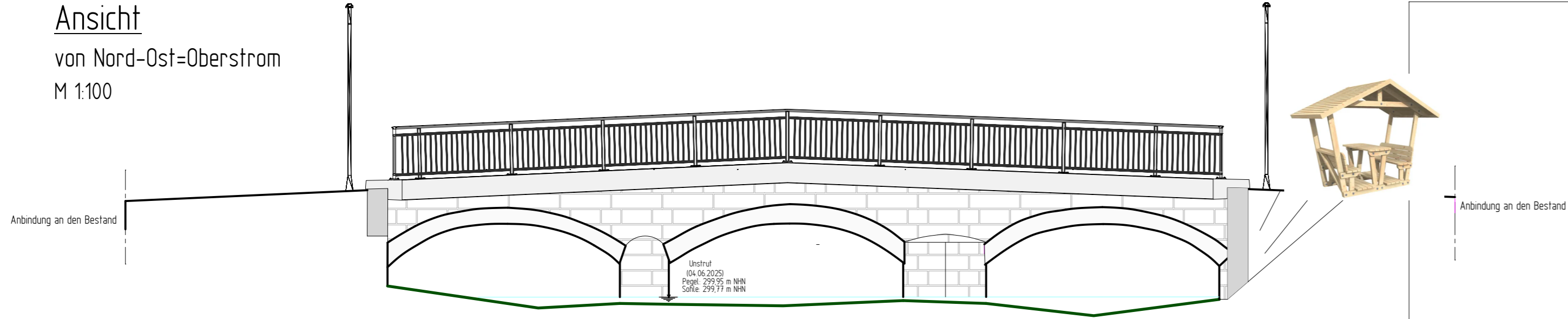
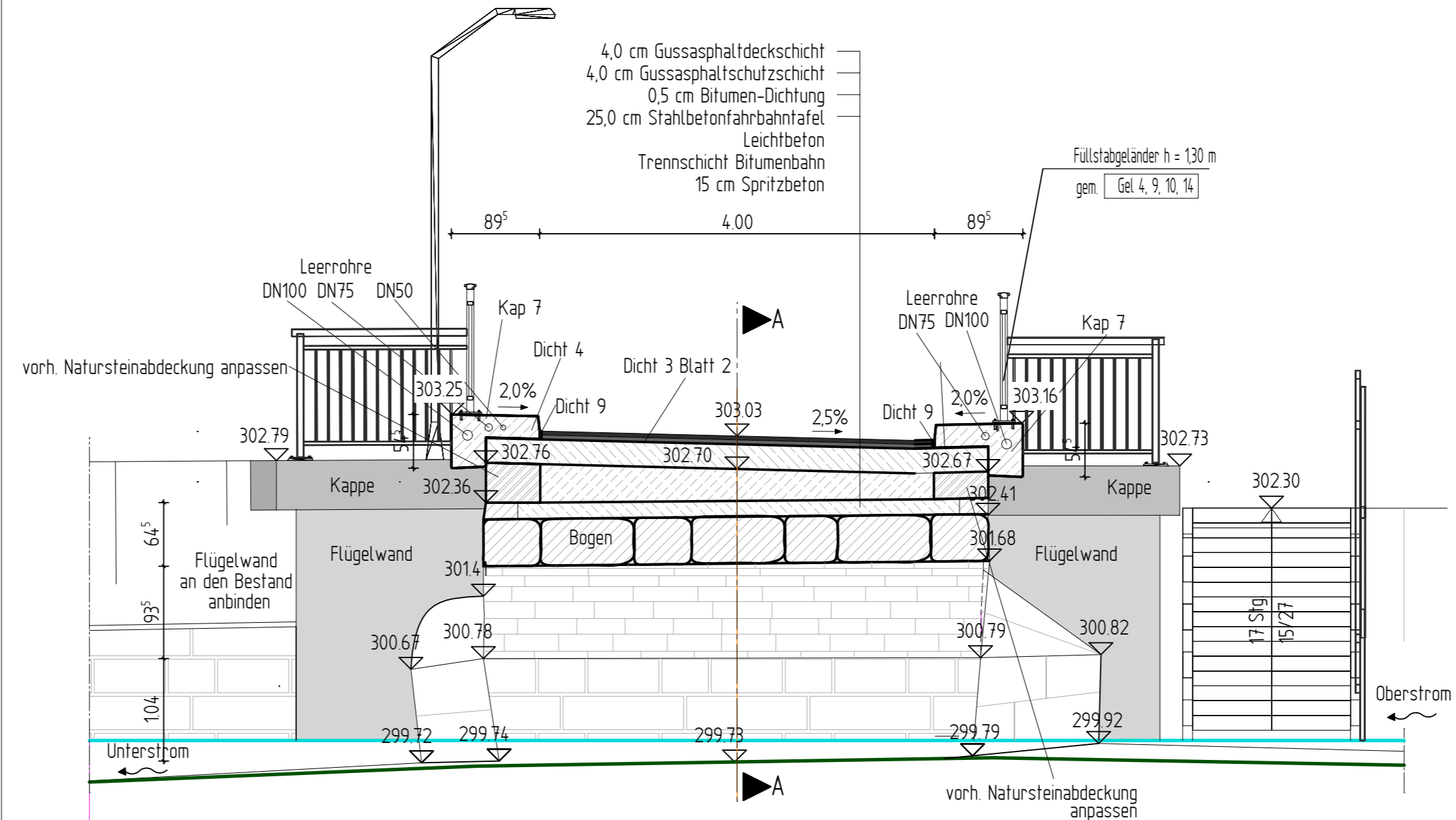


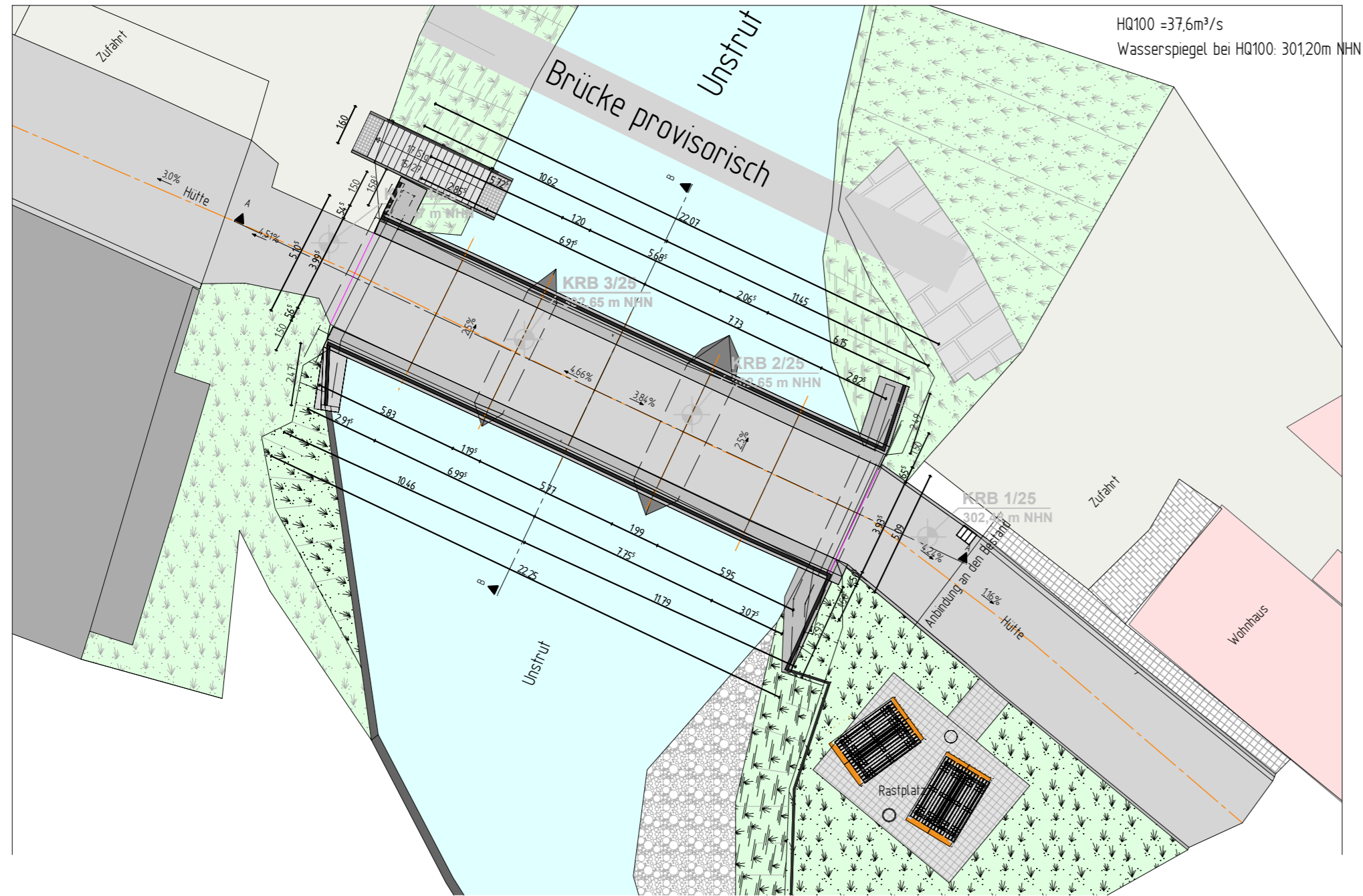
Ansicht
von Nord-Ost=Oberstrom
M 1:100



Querschnitt B-B
M 150



Lageplan
M 1:200



Bauart:		
Brückenklasse:		
Verkehrskategorie n. DIN-Fachbereich 101	Lastmodel 1	
Verkehrsart n. DIN-FB 102 (Tab. A.106.1)	2	
Verkehrsart n. DIN-FB 102 (Tab. A.106.1)	Lokalverkehr	
Anforderungskategorie nach DIN-Fachbericht 102, Tabelle 4.118	Unterbau	
	Unterbau	längs quer
Militärlastklasse	---	
Einzelstützweiten ()	(m)	6.74, 7.66
Gesamtlänge zwischen Endauflagern ()	(m)	20.45
Lichte Weite Rahmendurchlass ()	(m)	5.65
Kreuzungswinkel	(gon)	
Breite zw. Geländern	(m)	4.27
Brückenfläche	(m²)	111.60

x) Nichtzutreffendes streichen

Entwurfsbearbeitung:

Rother & Partner
Ingenieurgesellschaft mbH
Papiermühlenweg 8
99974 Mühlhausen

geändert	Datum	Gez.	Geprüft
a			
b			
c			
d			

Stadt Dingelstädt
Geschwister-Scholl-Straße 28
37351 Dingelstädt / Eichsfeld

Straßenklasse und Nr.:
Streckenbezeichnung:
Gemarkung:

Gemeindestraße
Unstrutbrücke
Helmsdorf

Bauwerk/ Baumaßnahme:
Sanierung der historischen Unstrutbrücke
in Helmsdorf

Nur für die Ausschreibung

Plandarstellung:
Bauwerksplan Ausführungsplanung

Datum	Zeichen
Bearb.:	
Gez.:	29.07.2025
Gepr.:	KB

ASB-Nr.:

Projekt-Nr.: 2995.93
Maßstab: 1 : 200, 100, 50

Aufgestellt:	Geprüft:	Genehmigt: