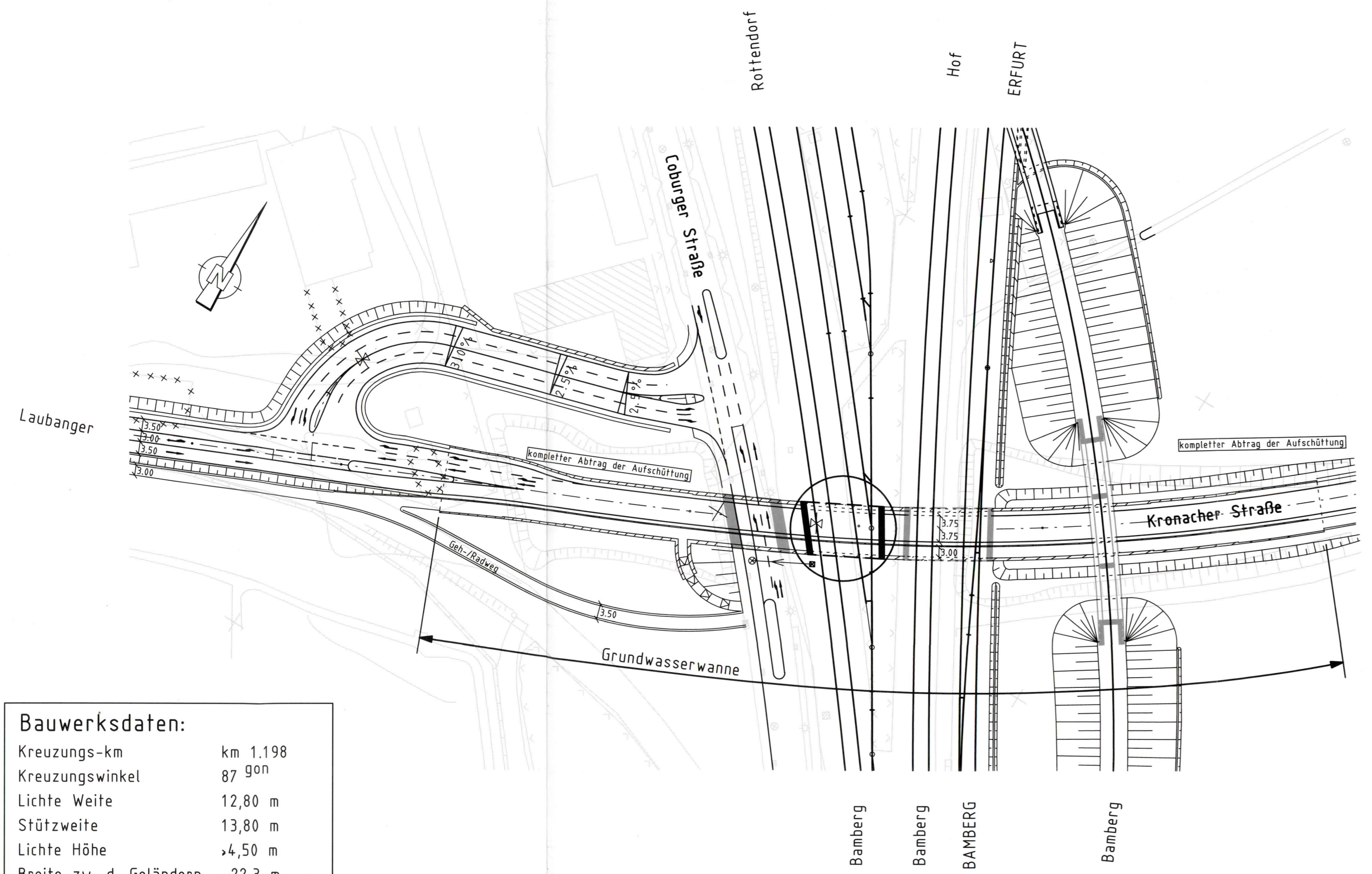


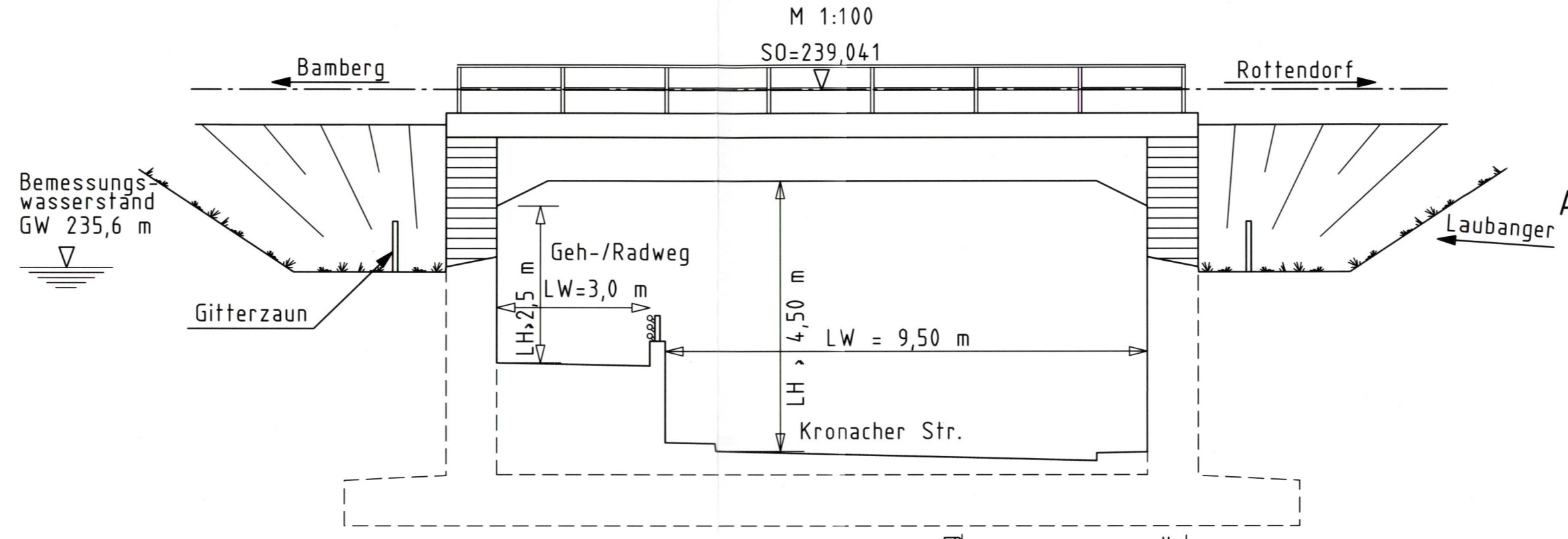
Lageplan
M 1:1000



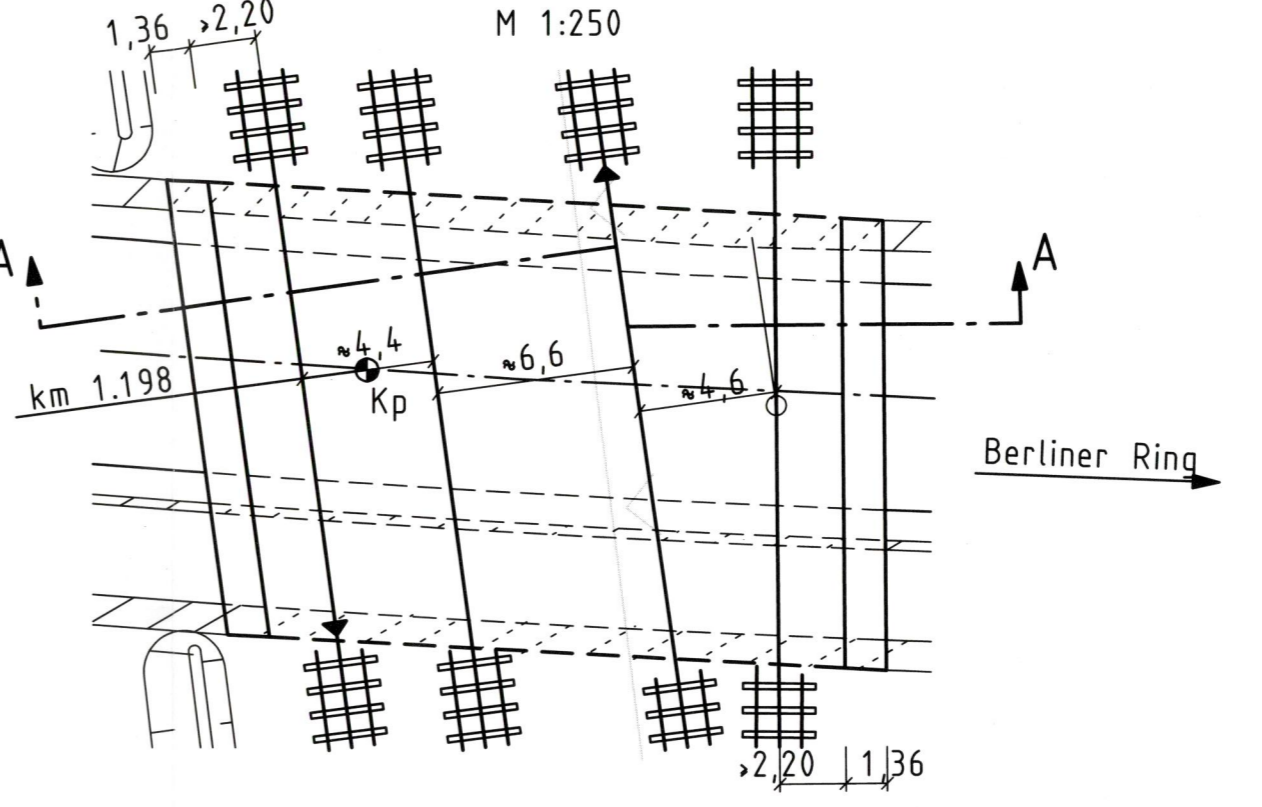
Bauwerksdaten:

Kreuzungs-km	km 1,198
Kreuzungswinkel	87° 90'
Lichte Weite	12,80 m
Stützweite	13,80 m
Lichte Höhe	4,50 m
Breite zw. d. Geländern	22,3 m

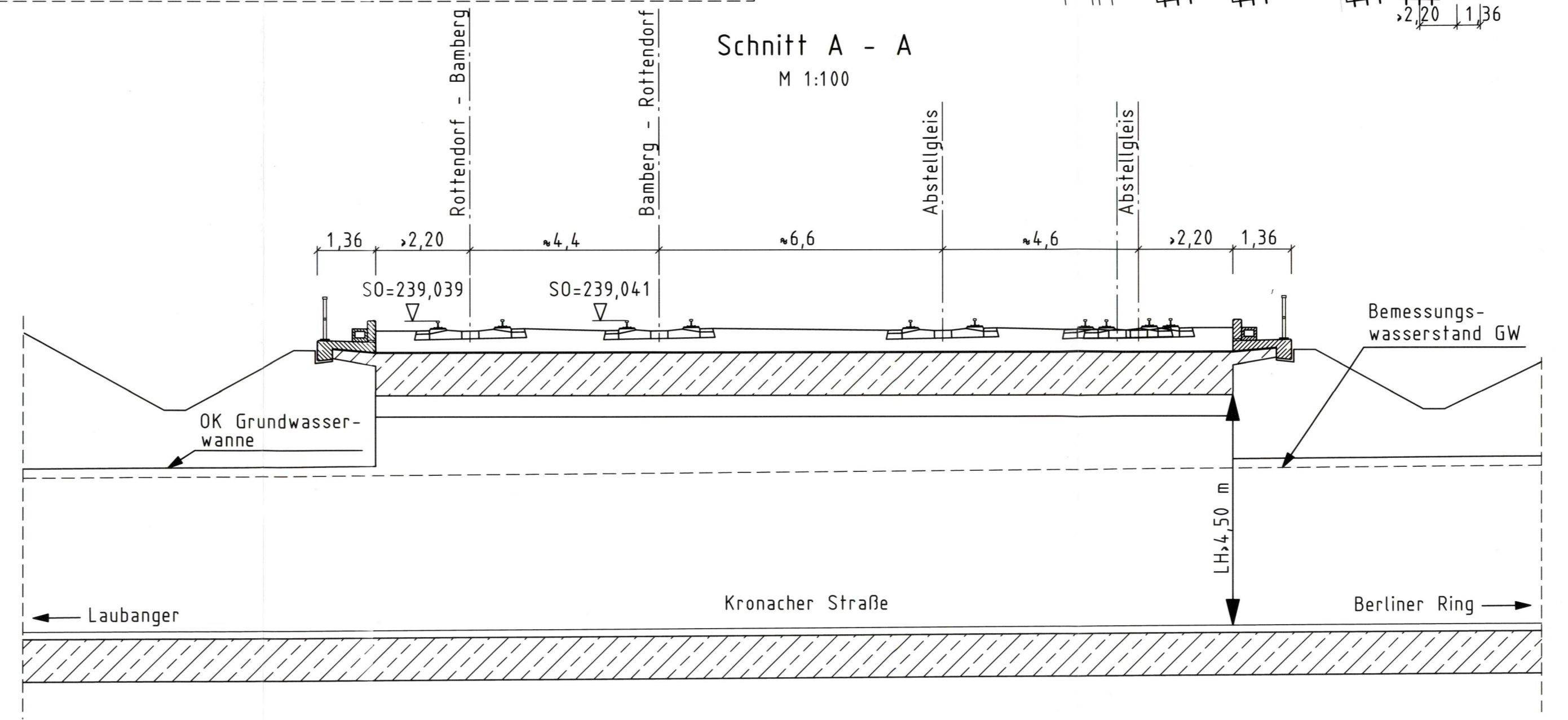
Ansicht von Nord-Osten
M 1:100



Draufsicht
M 1:250



Schnitt A - A
M 1:100



Verkehrsprojekt
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbautrecke Nürnberg – Ebersfeld
Abschnitt Bamberg

Planfeststellung Bau-km 56,165 - 62,373
und Bau-km 0,000 - 2,408

In 1 Blättern

Blatt 1

Im Auftrag der Deutschen Bahn
Planungsgesellschaft Bahnbau
Deutsche Einheit mbH
Projektzentrum 8/3: Strecke Nürnberg - Erfurt
Erfurt, den 02.05.94

W. Krolopp
PB DE
Az. 22/94

Planungsgemeinschaft ABS

SEIB Ing.-Consult 90443 Nürnberg Kraufstraße 3 Tel. 0911/20630-0	Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer 90429 Nürnberg Rosenaustr. 4 Tel. 0911/22634-0 Nürnberg, den 28.03.1994 <i>R. Krolopp</i>
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Blatt Nr.	
Auftrag Nr.	
Datum	Name
bearb. 24.03.94	Engel
gez. 24.03.94	Krolopp
gepr. 24.03.94	Schöbel

Maßstab Ausbautrecke Nürnberg-Ebersfeld - PA 22 Bamberg

1:1000
1:250
1:100
EBR2 km 1,198
Kronacher Straße

Lageplan, Ansicht, Draufsicht, Schnitt

Plan-Nummer:	
Anlage Nr. 8.14	
Ausgabe v.	
Ersatz f.	
Ursprung	