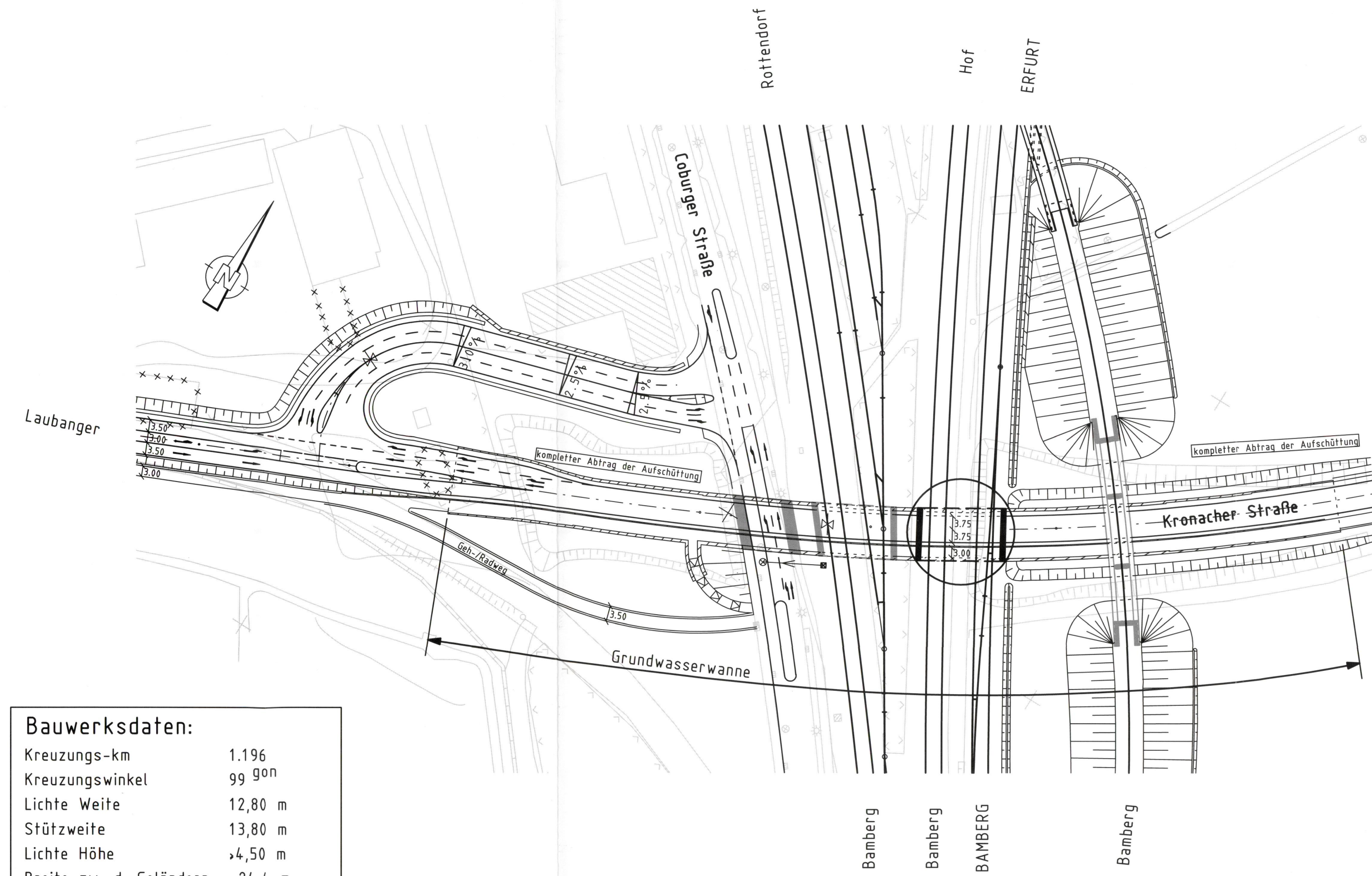


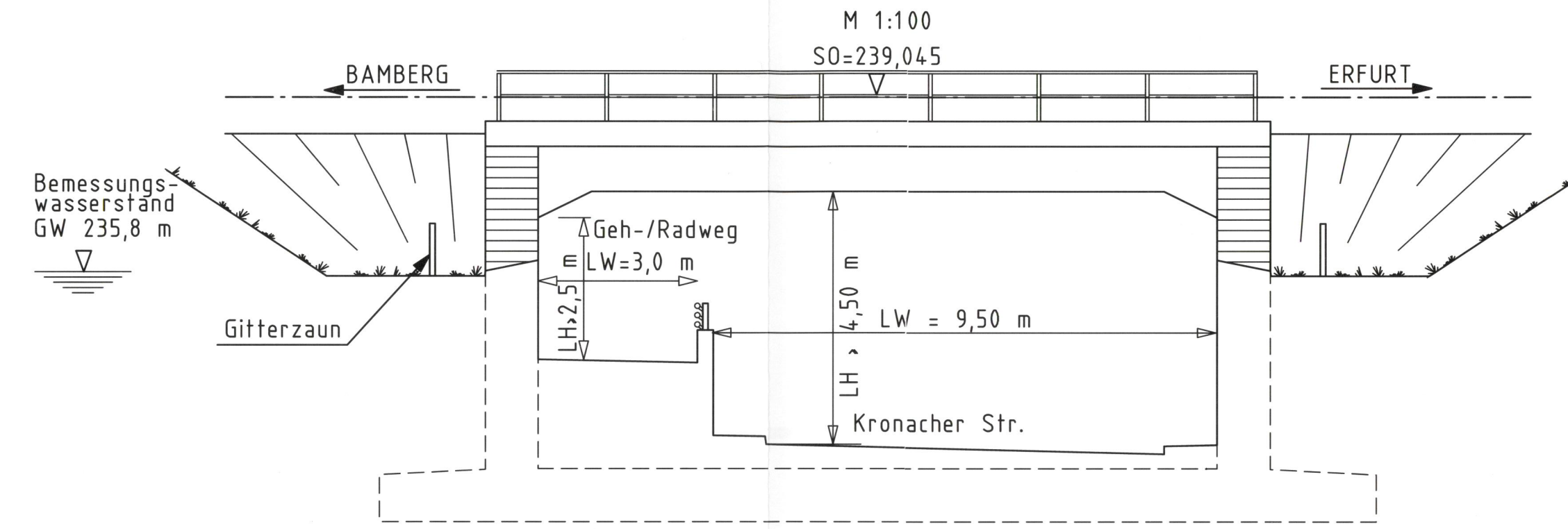
Lageplan
M 1:1000



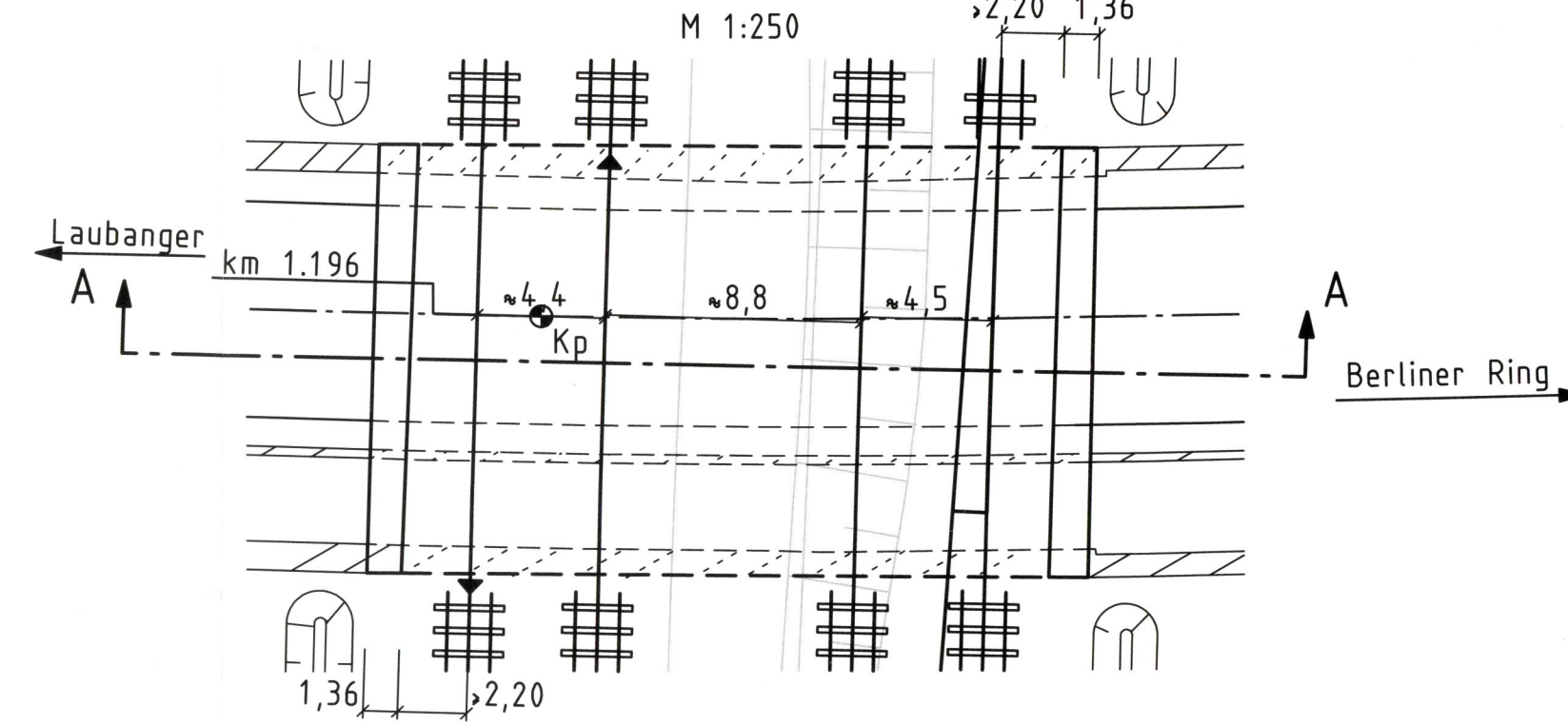
Bauwerksdaten:

Kreuzungs-km	1.196
Kreuzungswinkel	99°
Lichte Weite	12,80 m
Stützweite	13,80 m
Lichte Höhe	4,50 m
Breite zw. d. Geländern	24,4 m

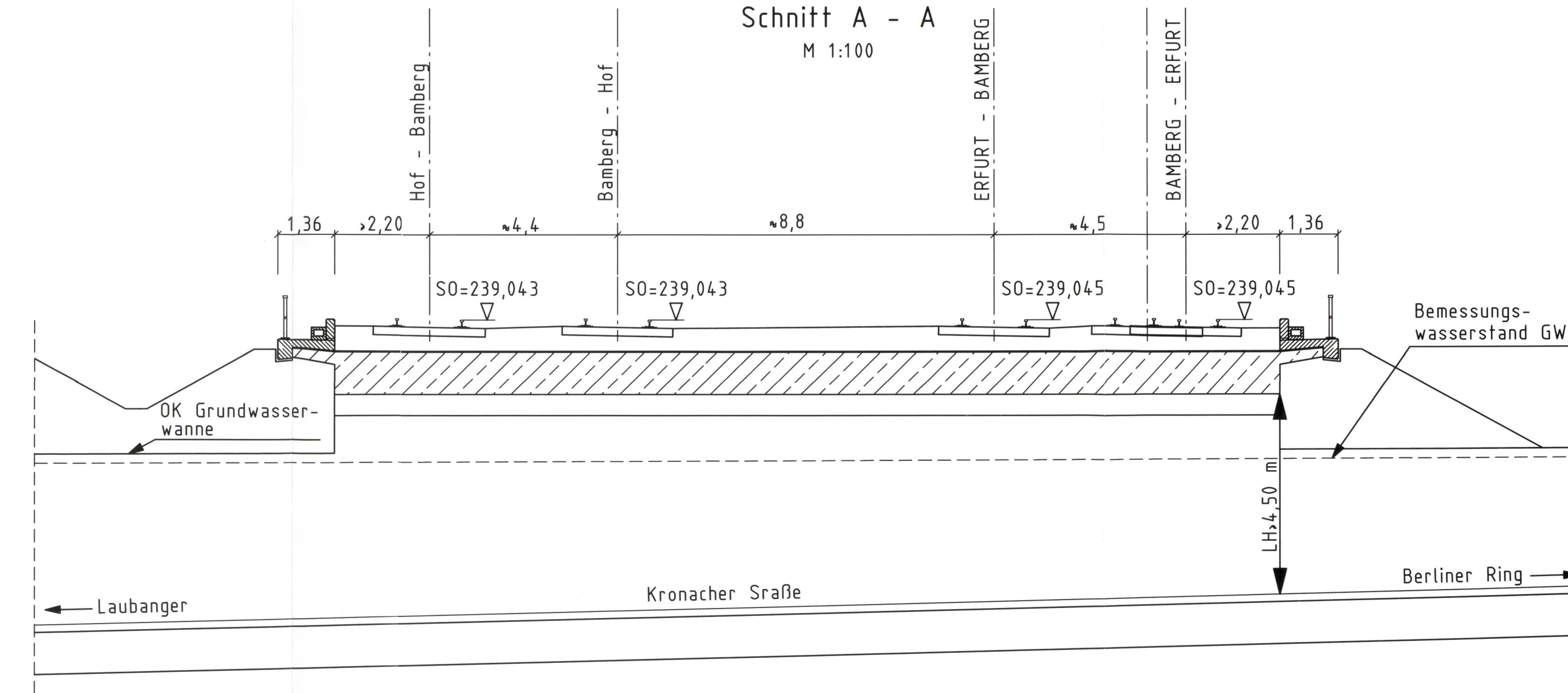
Ansicht von Nord-Osten
M 1:100



Draufsicht
M 1:250



Schnitt A - A
M 1:100



Verkehrsprojekt
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbautrecke Nürnberg – Ebensfeld
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



Planungsgemeinschaft ABS

SEIB Ing.-Consult
90443 Nürnberg
Kraußstraße 3
Tel. 0911/20630-0

Emch + Berger
90429 Nürnberg
Roseustraße 4
Tel. 0911/52634-0

Emch + Berger GmbH
Ingenieure und Planer
90429 Nürnberg
Tel. 0911/52634-0

Nürnberg, den 28.03.1994

Maßstab Ausbautrecke Nürnberg-Ebensfeld - PA 22 Bamberg

1:1000
1:250
1:100
EBR 1 km 1,196
Kronacher Straße

Lageplan, Ansicht, Draufsicht, Schnitt

Blatt Nr.

Auftrag Nr.

Datum	Name
-------	------

bearb.	24.03.94	Engel
--------	----------	-------

gez.	24.03.94	Krolopp
------	----------	---------

gepr.	24.03.94	Schöbel
-------	----------	---------

Plan-Nummer:

Anlage Nr. 8.10

Ausgabe v.

Ersatz f.
Ursprung