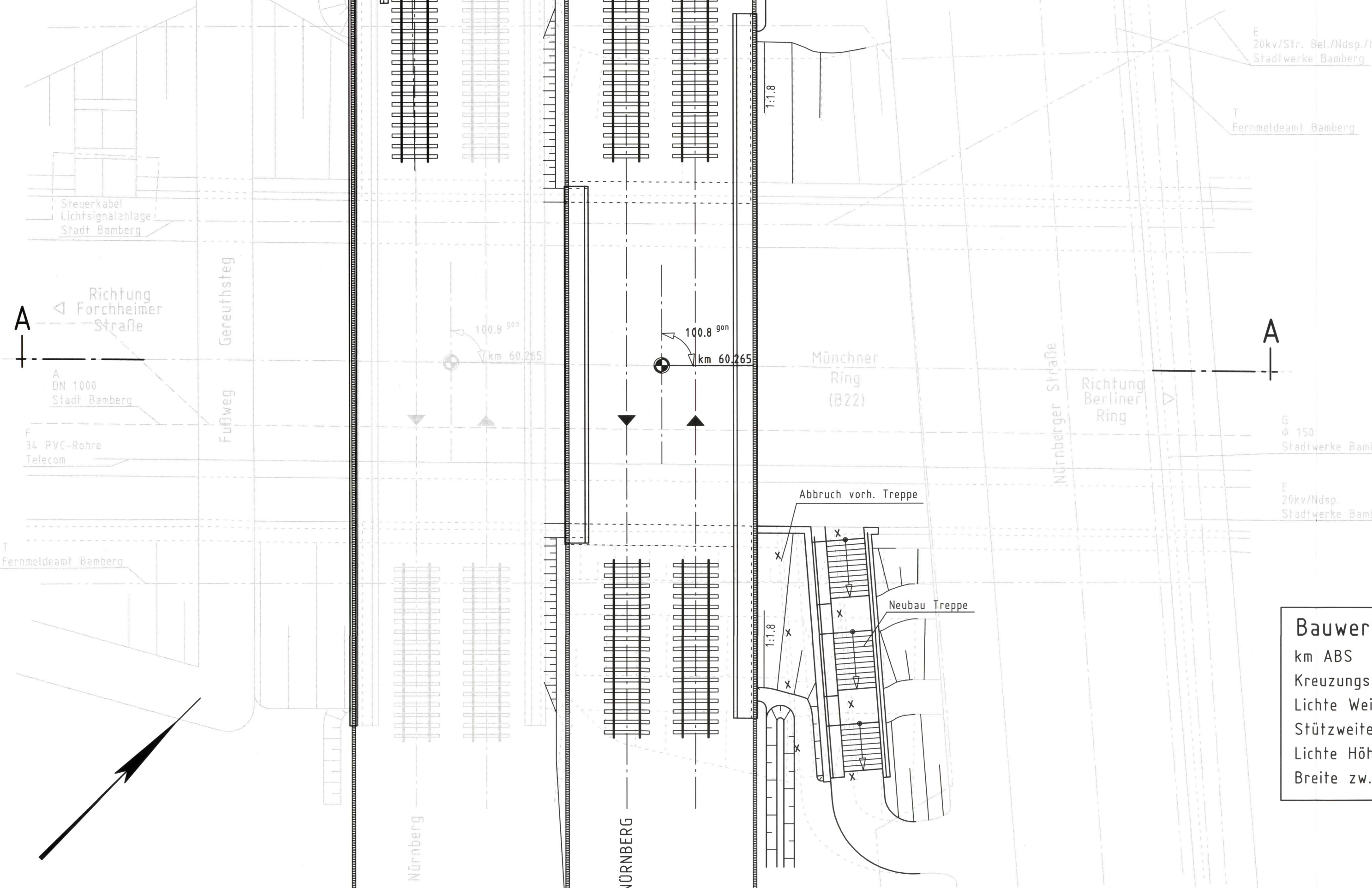


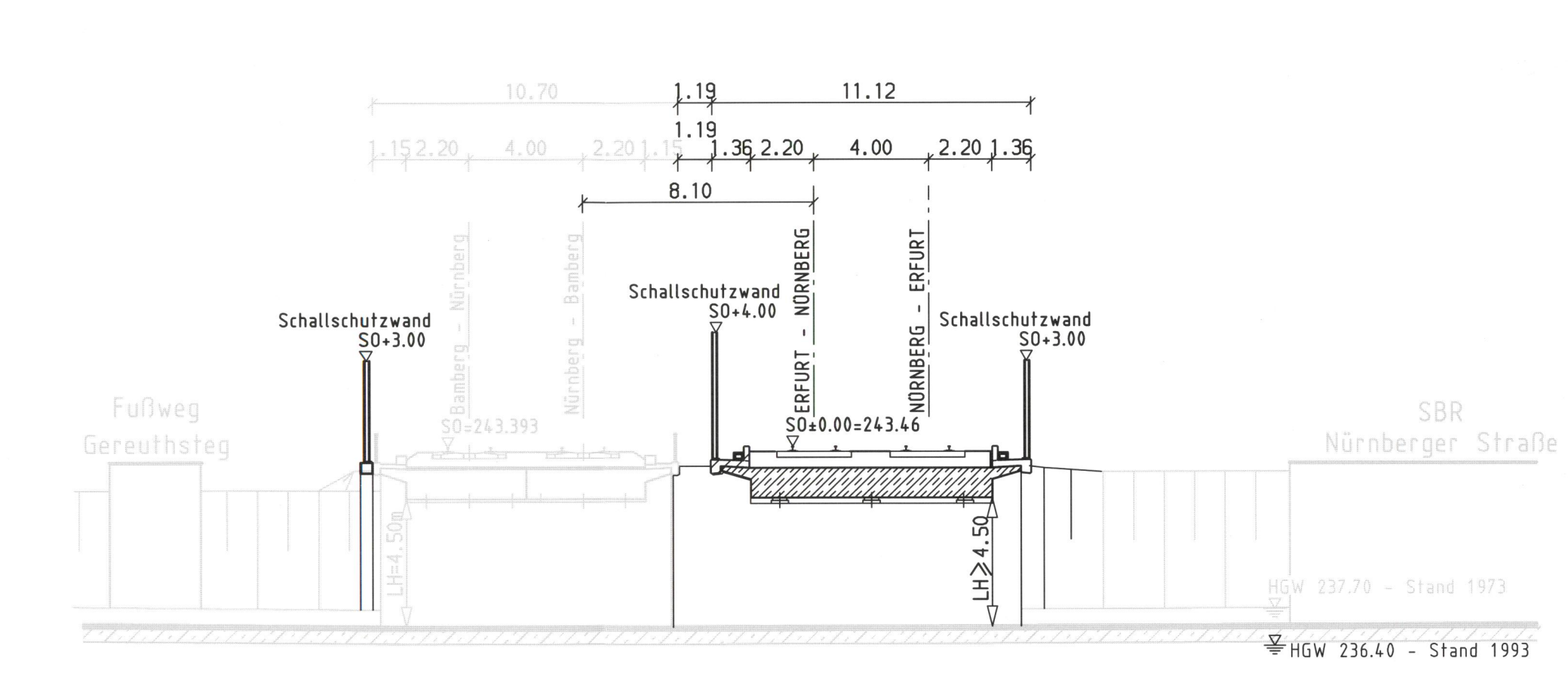
Draufsicht M 1:200



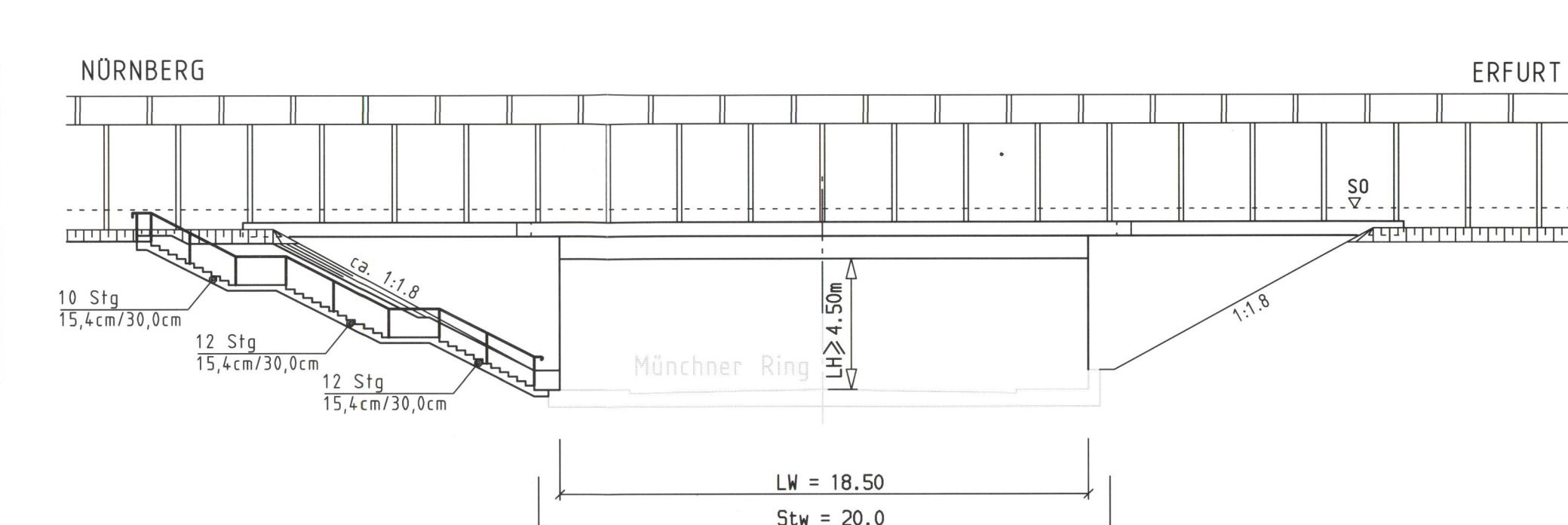
Bauwerksdaten:

km ABS	60.265
Kreuzungswinkel	100.8 ^{gon}
Lichte Weite	18.50 m
Stützweite	20.00 m
Lichte Höhe	≥ 4.50 m
Breite zw. d. Geländern	10.68 m

Schnitt A-A M 1:200



Ansicht von Osten M 1:200



Verkehrsprojekt
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbaustrecke 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



Planungsgemeinschaft ABS		Blatt Nr.
SEIB Ing.-Consult 90443 Nürnberg Kraußstraße 3 Tel.0911/20630-0		Auftrag Nr.
Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer 90429 Nürnberg Rosenastr.4 Tel.0911/92634-0		Datum
Nürnberg, den 23.03.1994		Name
		bearb. 03.94 Müller
		gez. 03.94 Ruchatz
		gepr. 03.94 Schöbel

Maßstab	Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld · PA 22 Bamberg	Plan-Nummer: 22.8.3
1:200	EBR km 60,265 Unterführung Münchner Ring (B22)	Anlage Nr. 8.3
Draufsicht, Schnitt, Ansicht		Ausgabe v.
		Ersatz f.
		Ursprung