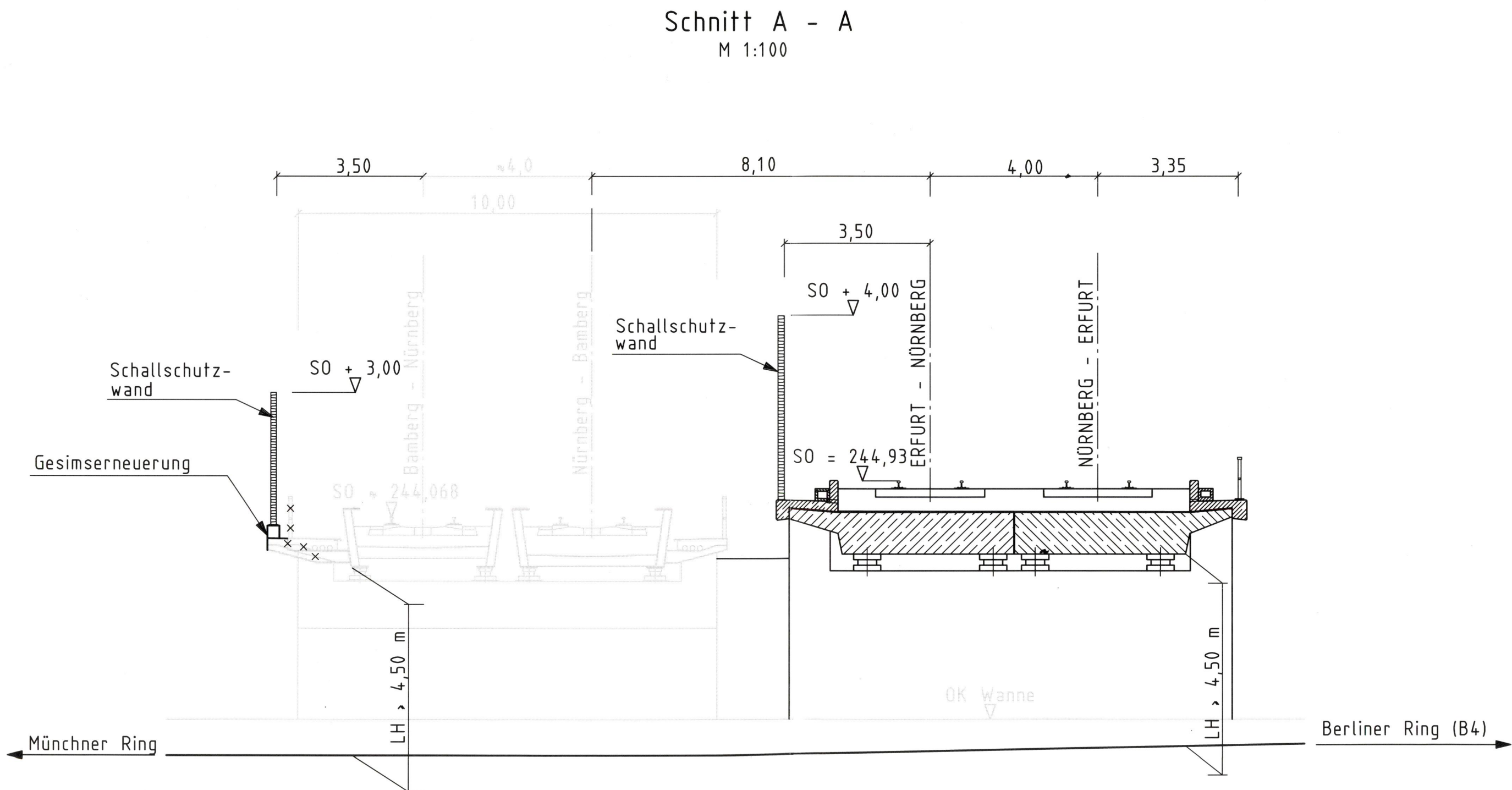
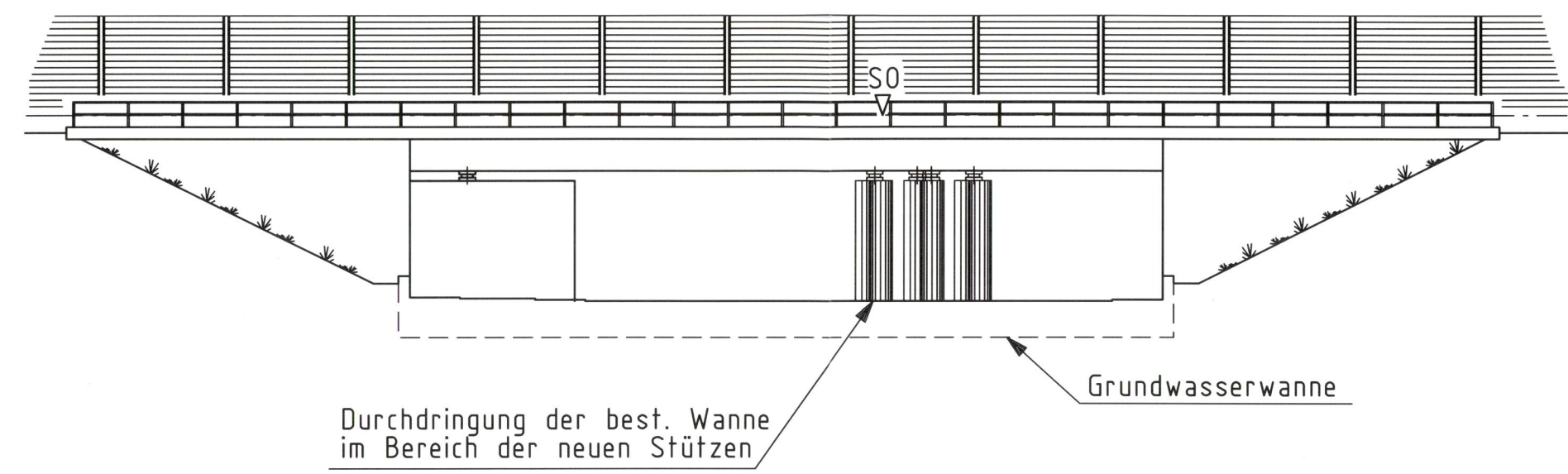


Ansicht von Osten
(Darstellung nur des neuen Bauwerks)
M 1:250



Bauwerksdaten:

Belastungsannahmen	UIC 71/SSW
Kreuzungs-km	59,539
Kreuzungswinkel	69° 00'
Lichte Weite	ca. 14+10 m
Stützweite	ca. 20+15 m
Lichte Höhe	> 4,50 m
Breite zw. d. Geländern	10,85 m

Die an der Wannerrückseite liegende Drainageleitung wird im Bereich des proj. Bauwerks verlegt.



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

PB DE
Az. 22/94

Planungsgemeinschaft ABS

SEIB Ing.-Consult 90443 Nürnberg Kraußstraße 3 Tel.0911/20630-0	Emch+Berger 90429 Nürnberg Rosenaustr.4 Tel.0911/32634-0	Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer 90429 Nürnberg Rosenaustr.4 Tel.0911/32634-0
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Nürnberg, den 28.03.1994

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

Maßstab	Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld · PA 22 Bamberg	Plan-Nummer:	
1:250 1:100	EBR km 59,539 Forchheimer Straße		Anlage Nr. 8.2
	Grundriß/Draufsicht, Ansicht, Schnitt	Ausgabe v.	
		Ersatz f.	
		Ursprung	