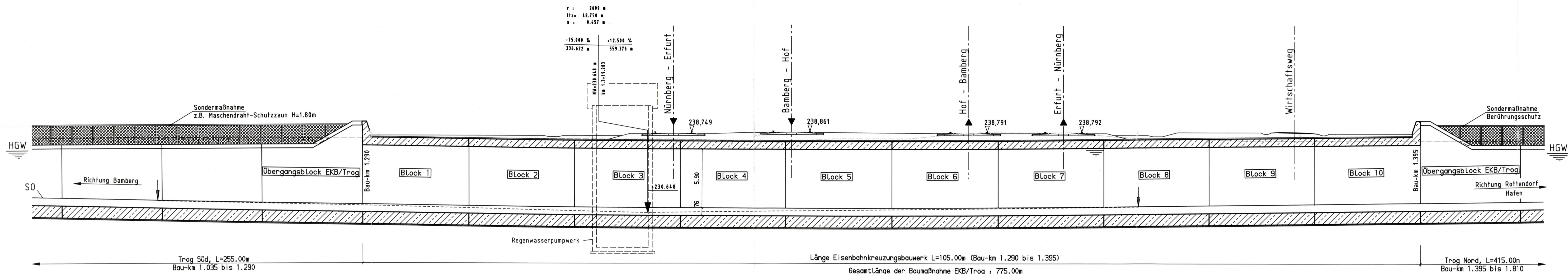


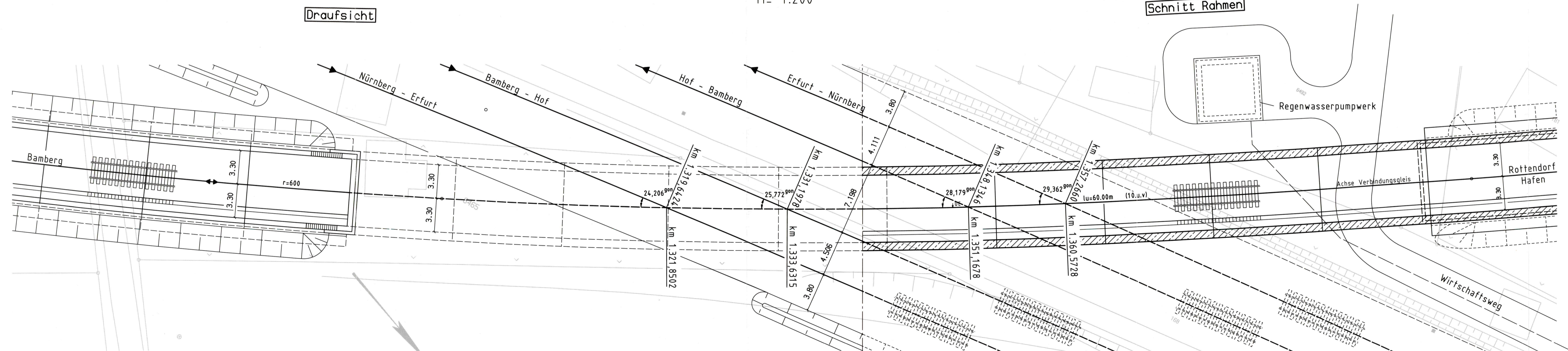
Längsschnitt in Achse Verbindungsgleis

M= 1:200



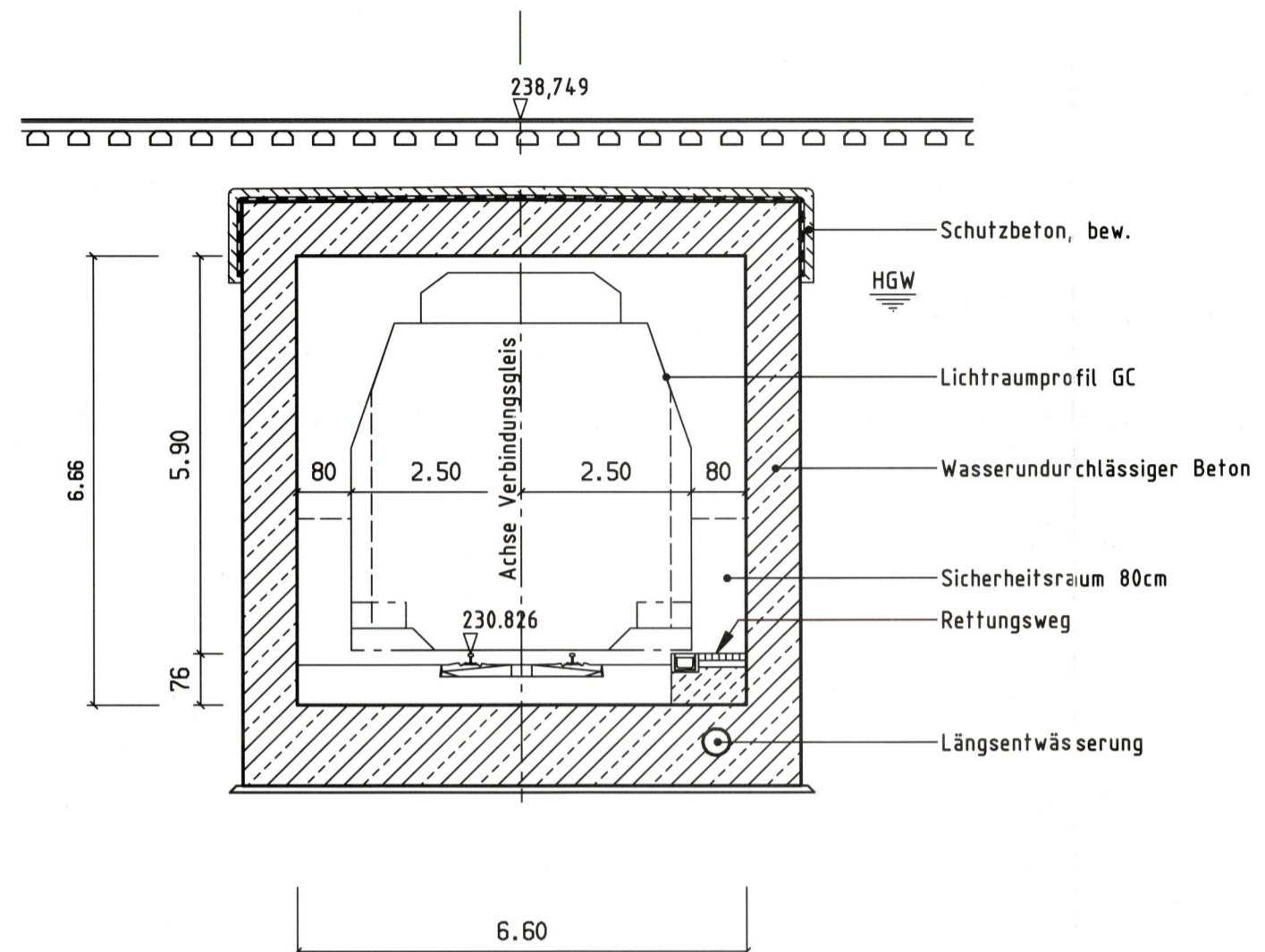
Grundriß / Draufsicht

M= 1:200



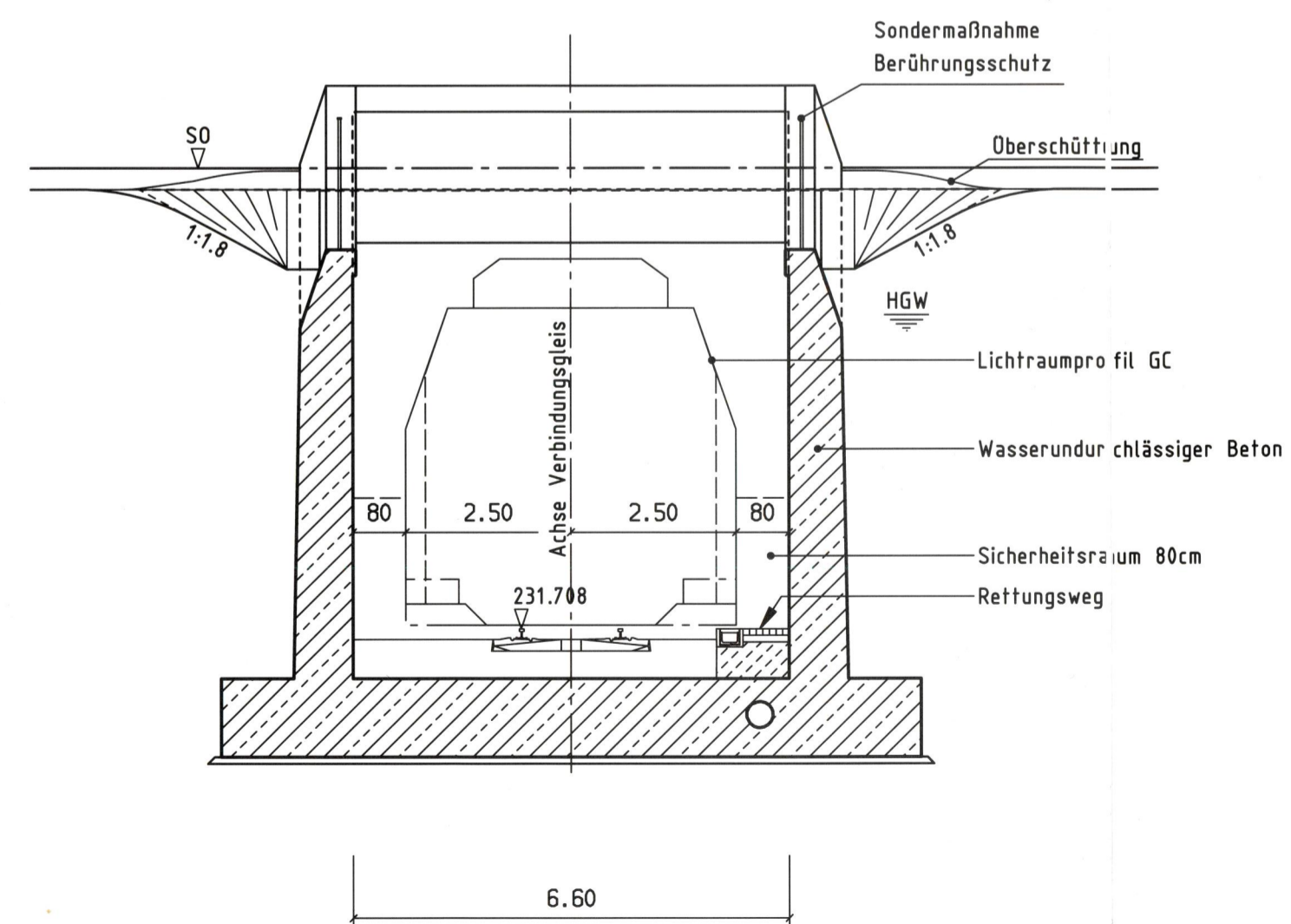
Querschnitt EKB Bau-km 1.322

M= 1:100



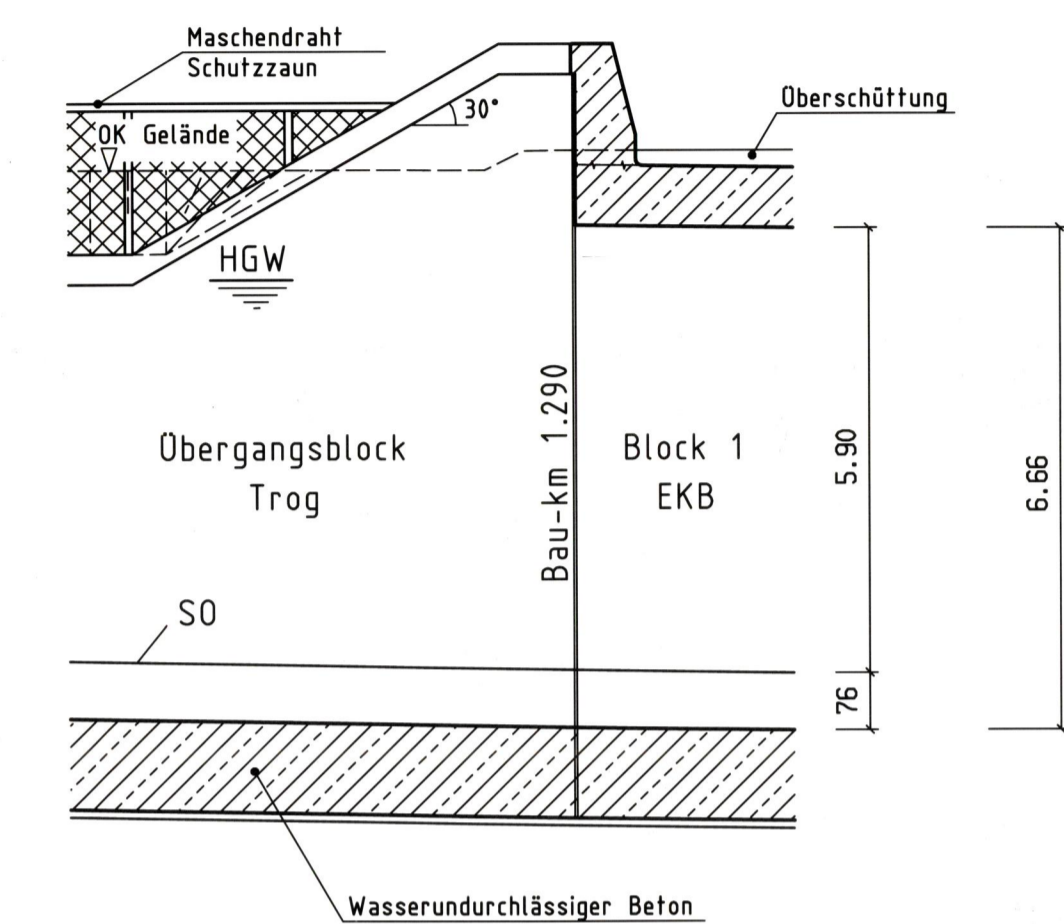
Querschnitt Portal Süd

M= 1:100



Portal Süd

M= 1:100



Blockfugen und Blocknummerierung sind nicht verbindlich

Bauwerksdaten:

Bau-km Bahn	1.339,6662
Bau-km Gewerbeanb. Nord	1.342,3997
Kreuzungswinkel	24,206/25,772/28,179/29,362 90°
Lichte Weite	6.60 m
Stützweite	7.40 m
Lichte Höhe	5.90 m

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

Anlage 8.1
zur Planungsänderung

neue Anlage

Blatt 1

Im Auftrag der Deutschen Bahn

Planungsgesellschaft Bahnba
Deutsche Einheit mbH

Projektzentrum 8/3: Strecke Nürnberg - Erfurt
Erfurt, den 30.04.1996

PB DE

Planungsgemeinschaft ABS

SEIB Ing.-Consult
90443 Nürnberg
Stromstraße 5 · Tel. 0911/29030-0

Emch + Berger GmbH
Ingenieure und Planer
90429 Nürnberg
Rosenstraße 4 · Tel. 0911/29131-0

Blatt Nr. _____ Datum _____
Auftrag Nr. _____ Name _____
bearb. 03.96 Behringer
gez. 03.96 Behringer
gepr. 03.96 *(Signature)*

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld · PFA 22 Bamberg
Eisenbahnkreuzungsbauwerk
Verbindungsgleis
Bau-km 1,340
Draufsicht, Schnitt, Ansicht

Plan-Nummer: _____
Anlage Nr. 8.21
Ausgabe v. _____
Ersatz f. _____
Urprung

ARCHIVIERTE IN DISK: BAMBERG_EBERSFELD_PFA_22_BAMBERG_VERB_GLEIS_1340.dwg