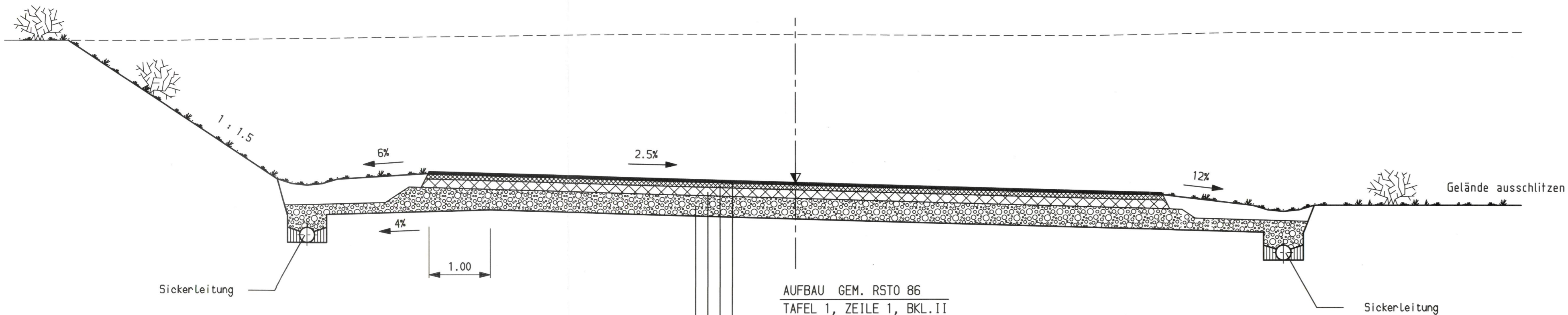
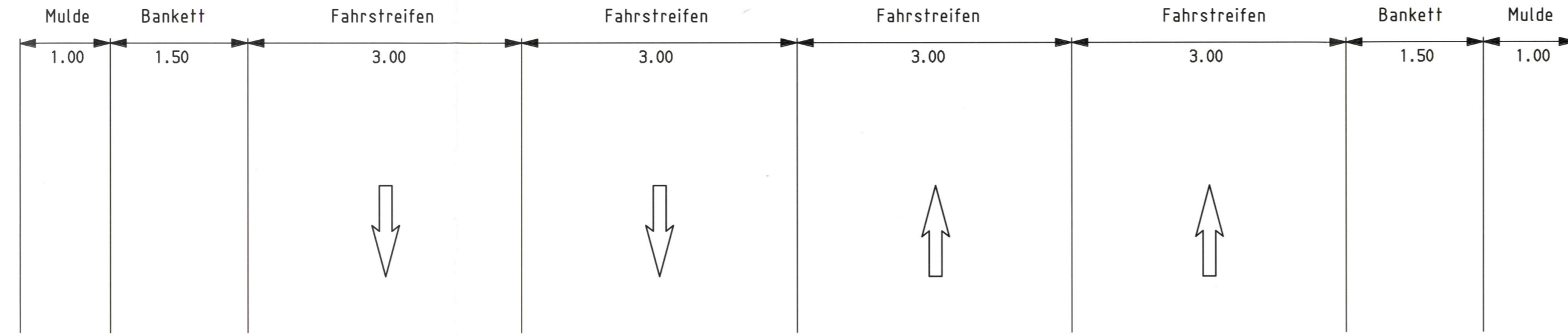


# Regelquerschnitt Verbindungsrampe Kronacher / Coburger Straße in Bamberg



- AUFBAU GEM. RSTO 86**  
TAFEL 1, ZEILE 1, BKL.II
- 4 cm Asphaltbeton 0/11 mm
  - 8 cm Asphaltbinder 0/16 mm
  - 14 cm Bituminöse Tragschicht (Mischgutart C)
  - 34 cm Frostschuttschicht 0/56 mm gem. ZTVE - StB
  - 60 cm GESAMTAUFBAU

Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbaustrecke Nürnberg – Ebensfeld

Abschnitt Bamberg

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

In 3 Blättern

Blatt 3

Im Auftrag der Deutschen Bahn

Planungsgesellschaft Bahnbau  
Deutsche Einheit mbH

Projektzentrum 8/3: Strecke Nürnberg - Erfurt  
Erfurt, den 02.05.94

*Handwritten signature*

**PB DE**

Az. 22/94

Planungsgemeinschaft ABS

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

**Emch + Berger GmbH**  
Ingenieure und Planer  
90429 Nürnberg  
Rosenaustr.4 Tel.0911/32634-0

Blatt Nr.	
Auftrag Nr.	
Datum	Name
bearb. 03.94	Hetzl
gez. 03.94	Banin
gepr. 03.94	Hauner

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg-Ebensfeld · PA 22 Bamberg

1:50  
Regelquerschnitt  
Verbindungsrampe Kronacher/Coburger Straße

Plan-Nummer:

Anlage Nr. 6.11

Ausgabe v.	
Ersatz f.	
Ursprung	