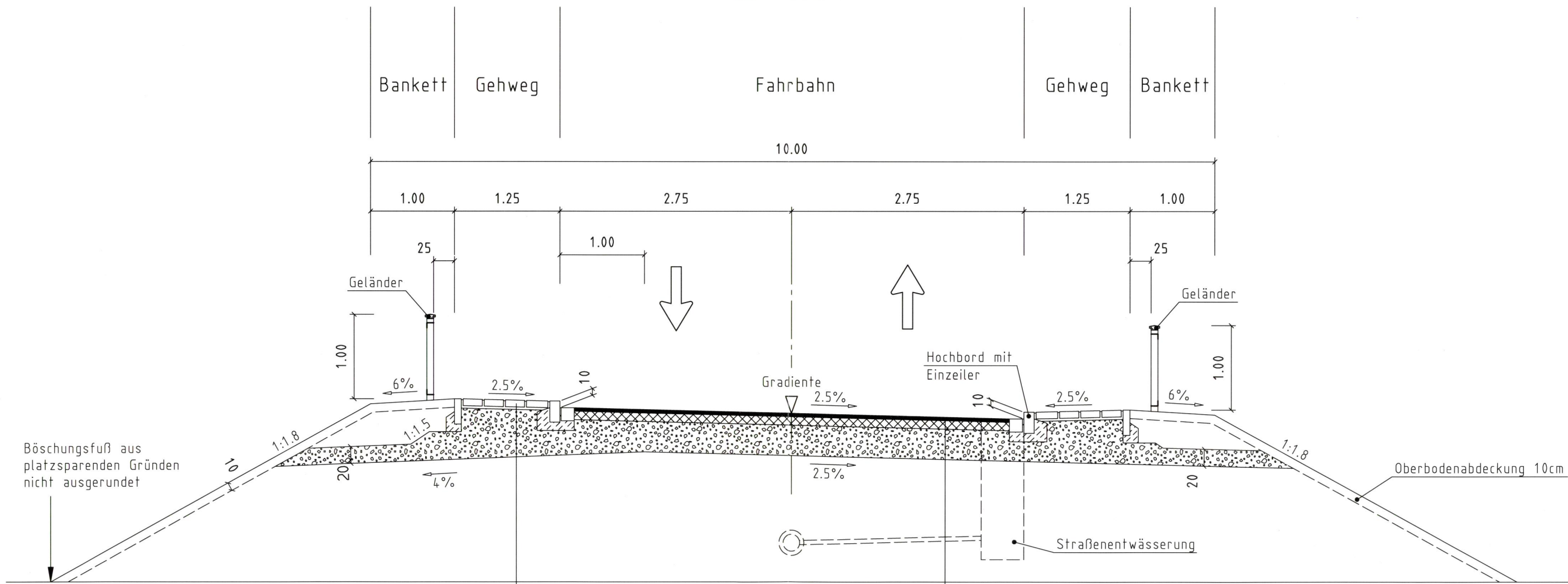


ARCHIVIERT IN: DISK_BAMBERGZ: (BAMBERGZ_PAEV.OP-VBGL-TIEF.ARKIVIRG-ZUL_COB_SHE

Zufahrt zur Coburger Straße

M 1:50



Gehweg
 8cm Verbundsteinpflaster
 3cm Splitt
 auf Frostschutz

Straßenaufbau nach RStO 86, Bauklasse V

4cm bitu. Deckschicht
 10cm bitu. Tragschicht
 36cm Frostschuttschicht

50cm Gesamtaufbau

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbaustrasse Nürnberg – Ebensfeld Abschnitt Bamberg

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

Anlage 6.10
 zur Planungsänderung

ersetzt
 Anlage 6.8

Blatt 2

Im Auftrag der Deutschen Bahn

Planungsgesellschaft Bahnbau
 Deutsche Einheit mbH

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

PB DE

A. Hübner

Az. 22/96

Planungsgemeinschaft ABS

SEIB Ing.-Consult
 90443 Nürnberg
 Stromerstraße 5 Tel. 0911/20630-0

Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer
 90429 Nürnberg
 Rosenaustr. 4 Tel. 0911/92634-0

Nürnberg, den 30.04.1996 *PPA Reil*

Blatt Nr.	
Auftrag Nr.	
Datum	Name
bearb. 03.96	Bures
gez. 03.96	Ruchatz
gepr. 03.96	<i>i.v. A. Hübner</i>

Maßstab Ausbaustrecke Nürnberg-Ebensfeld * PFA 22 Bamberg

1:50 Zufahrt Coburger Straße ins Gleisdreieck
 Regelquerschnitt

Plan-Nummer:

Anlage Nr. 6.12

Ausgabe v.

Ersatz f.
 Ursprung