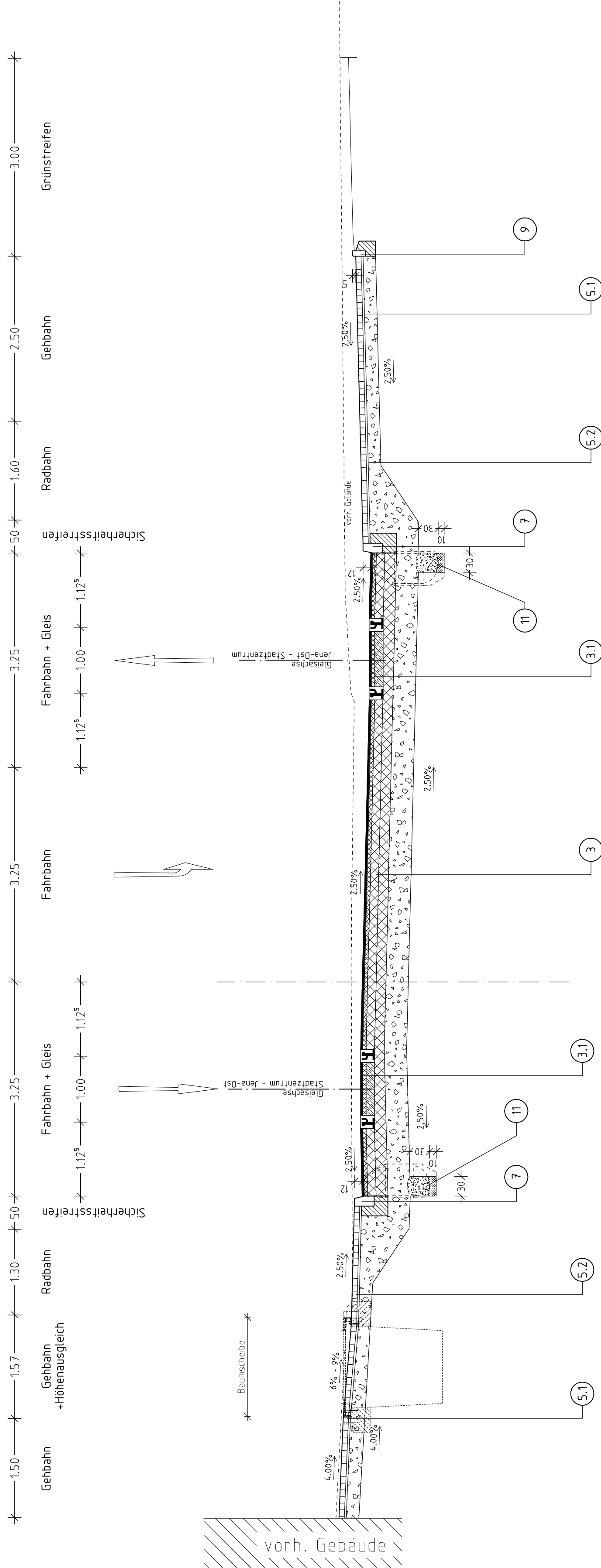



**RQ 7 (0+080.000)**



		<b>Ingenieurbüro sehlhoff gmbh</b>	
INGENIEURBÜRO SEHLHOFF		Tel. 03641/ 58000 Fax. 03641/580030 jens@sehlhoff.com 07749 Jena	
bearbeitet:	Datum	Zeichen	
gezeichnet:	12.2002	Geldler	
	12.2002	Knüpper	
geprüft:		12.2002	
		p.p.a.	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

# VORENTWURF

<b>Stadt Jena, Verkehrsplanungs- und Tiefbauamt</b> Straße: B88 (Nächster Ort): Jena	Unterlage: 6 Blatt Nr.: 04 Reg.-Nr.: 0		
	geprüft:	Datum	Zeichen
	Maßstab: 1 : 50 <b>Strassenquerschnitt 7</b>		
aufgestellt:	geprüft:		
....., den.....	....., den.....		

CARD 7.7\J423-3\3RQ1-6.PL T\03BL503

Legende:

- 7 Hochbord – Beton H 15 x 30  
auf Unterboden B 15
- 8 Rundbord – Beton 15 x 22  
auf Unterboden B 15
- 9 Tiefbord – Beton 8 x 20  
auf Unterboden B 15
- 10 2-Zeiler Großpflaster 16x16x14  
auf Unterboden B 15
- 11 Sickenleitung DN 100

## Deckenaufbau; Radbahn

8 cm	Betonpflaster , rot
3 cm	Pflasterbett
19 cm	Frostschuttschicht
30 cm	Gesamtaufbau

## 5.1 Deckenaufbau; Gehbahn

8 cm	Betonpflaster, grau
3 cm	Pflasterbett
19 cm	Frostschuttschicht
30 cm	Gesamtaufbau

### 3.1 Deckenaufbau; Steinweg, Camsdorfer Brücke Gleisbereich

3,5 cm	Gußasphalt
5 cm	Asphaltbinderschicht
12,5 cm	Beltontragsschicht B 25
15 cm	Asphalttragsschicht
34 cm	Frostschutzschicht
70 cm	Gesamtaufbau
1,30 m	Bodenaustausch

③ Deckenaufbau; Steinweg, Camsdorfer Brücke

3,5 cm	Gußasphalt
5 cm	Asphaltbinderschicht
12,5 cm	Asphalttragschicht
15 cm	Asphalttragschicht
15 cm	Frostschutzschicht
34 cm	
70 cm	Gesamtaufbau
i.M. 30 cm	Bodenaustausch