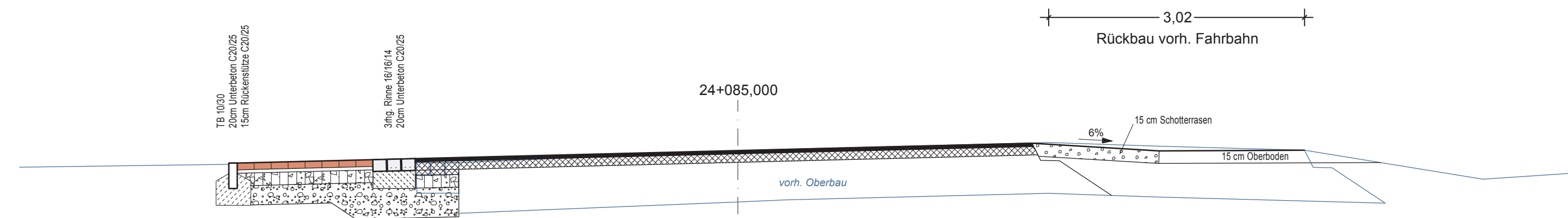
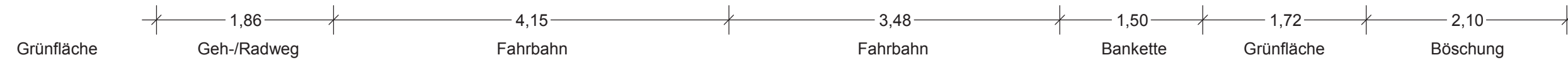


# Ausbauquerschnitt 7-7



Oberbau Geh-/Radweg  
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

- 8,0 cm Betonsteinpflaster
- 4,0 cm Kies-Sand-Bettung 0/8, Fugen 0/5  $\nabla \geq 80 \text{ MPa}$
- 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 23,0 cm Frostschuttschicht aus Rundkorngem. 0/32  $\nabla \geq 45 \text{ MPa}$
- 50,0 cm frostsicherer Oberbau

Oberbau Fahrbahn  
gem. RStO 12, Bk 3.2, Tafel 1, Zeile 3

- 4,0 cm Asphaltbeton AC 08 DS
- 6,0 cm Asphaltbinder AC 16 BN
- 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN  $\nabla \geq 150 \text{ MPa}$
- 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32  $\nabla \geq 120 \text{ MPa}$
- $\geq 35,0 \text{ cm}$  Frostschuttschicht aus Rundkorngem. 0/32  $\nabla \geq 45 \text{ MPa}$
- $\geq 70,0 \text{ cm}$  frostsicherer Oberbau

Oberbau Fahrbahn Deckensanierung

- 4,0 cm Asphaltbeton AC 08 DS
- 10,0 cm Asphaltbinder AC 16 BN als Profilausgleich

Planung Ingenieurgesellschaft

BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner  
Beratende Ingenieure mbB  
Döhbruch 103  
30559 Hannover  
+49 511 860 55 0  
info@bpr-hannover.de

grbv Ingenieure im Bauwesen  
GmbH & Co. KG  
Expo Plaza 10  
30539 Hannover  
Tel. 0511/98 49 4-0  
Fax. 0511/98 49 4-20

**VÖSSING**  
INGENIEURE

Vössing  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Hans-Böckler-Allee 9  
30173 Hannover  
Tel. : 0511/856145-0

Fachplaner	Datum	Name
BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB  Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de	bearbeitet	03/2018 MGr
	gezeichnet	03/2018 az
	geprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber

Stadt Sarstedt

Steinstraße 22 31157 Sarstedt +49 5066 805-0 rathaus@sarstedt.de

Unterlage 14  
Blatt Nr. 6  
Projekt-Nr. 2299

Planung einer Eisenbahnüberführung für den innerörtlichen Straßenverkehr in Sarstedt	nachgeprüft	
	Ausbauquerschnitt 7-7 Station 24+085 Maßstab: 1 : 50	

aufgestellt:  
**Stadt Sarstedt, Fachbereich 3**  
**Sarstedt, den 16.07.2018**

**Rembert Andermann**