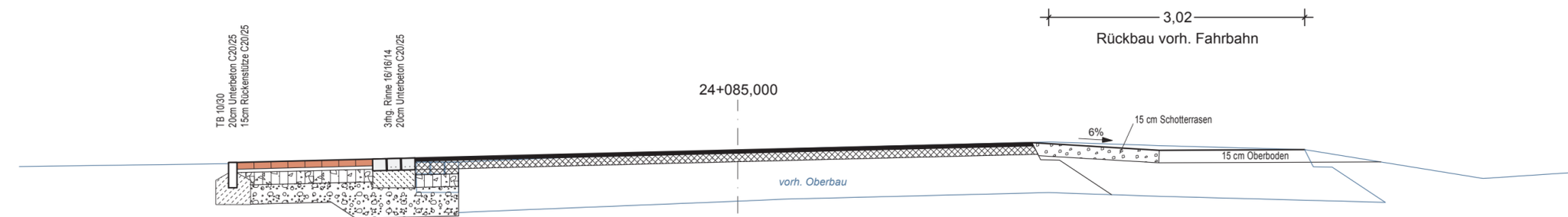


Ausbauquerschnitt 7-7



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 $\nabla \geq 45 \text{ MPa}$
- 23,0 cm Frostschuttschicht aus Rundkorngem. 0/32
- 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		VÖSSING INGENIEURE	
BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB Döhrrbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de	BPR	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 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 BPR Döhrrbruch 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	Unterlage	14
Stadt Sarstedt	Blatt Nr.	6
Steinstraße 22 31157 Sarstedt +49 5066 805-0 rathaus@sarstedt.de	Projekt-Nr.	2299
	Datum	Zeichen

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
R. Andermann
Rembert Andermann