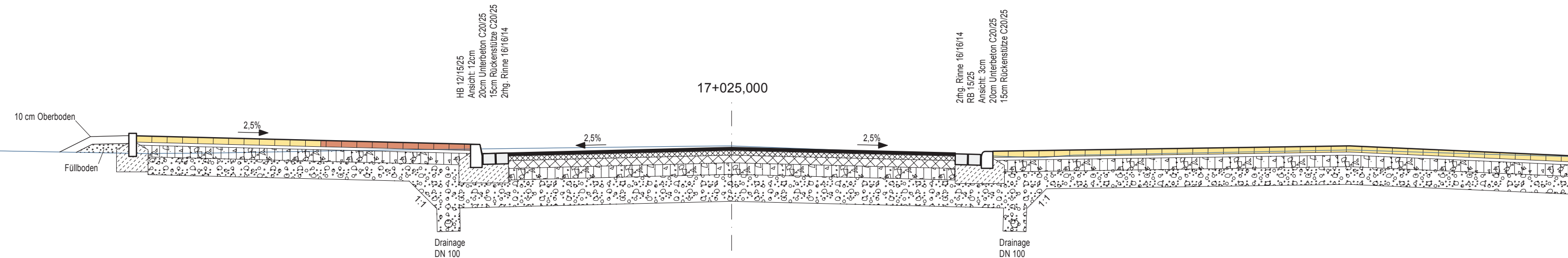
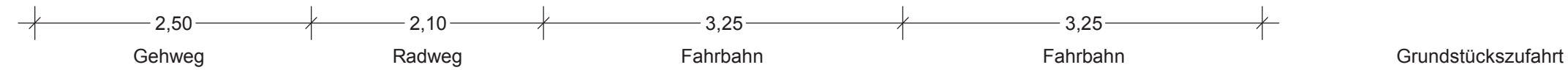


Ausbauquerschnitt 6-6



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
- 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorn gem. 0/32 $\nabla \geq 80 \text{ MPa}$
- 23,0 cm Frostschuttschicht aus Rundkorn gem. 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 Brechkorn gem. 0/32 $\nabla \geq 120 \text{ MPa}$
- $\geq 35,0 \text{ cm}$ Frostschuttschicht aus Rundkorn gem. 0/32 $\nabla \geq 45 \text{ MPa}$
- $\geq 70,0 \text{ cm}$ frostsicherer Oberbau

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

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	bearbeitet	03/2018 MGr
	gezeichnet	03/2018 az
	geprüft	
Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de		

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. 5
Projekt-Nr. 2299

Planung einer Eisenbahnüberführung für den innerörtlichen Straßenverkehr in Sarstedt

nachgeprüft

Ausbauquerschnitt 6-6

Station 17+025
Maßstab: 1 : 50

aufgestellt:
Stadt Sarstedt, Fachbereich 3 Sarstedt, den 16.07.2018

Rembert Andermann