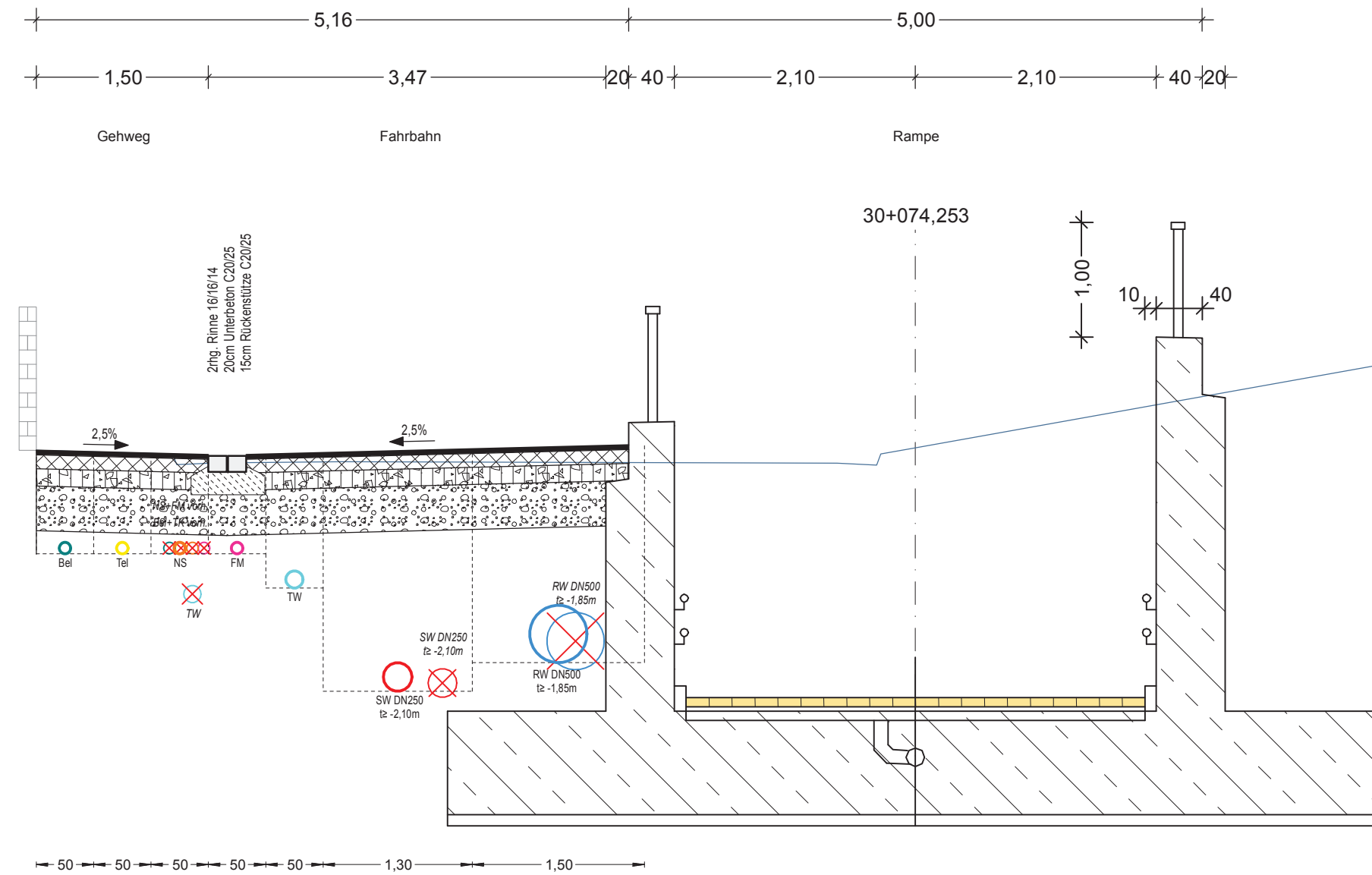


Ausbauquerschnitt 5-5



Oberbau Fahrbahn
gem. RStO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

- 4,0 cm Asphaltbeton AC 08 DS
- 12,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN $\nabla \geq 150$ MPa
- 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32 $\nabla \geq 120$ MPa
- 39,0 cm Frostschuttschicht aus Rundkorngem. 0/32 $\nabla \geq 45$ MPa

70,0 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

BPR

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

BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
Beratende Ingenieure mbB

BPR

Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de

	Datum	Name
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

Sarstedt
Die Stadt an der Innerste

Unterlage 14
Blatt Nr. 4
Projekt-Nr. 2299
Datum
Zeichen

Planung einer Eisenbahnüberführung
für den innerörtlichen
Straßenverkehr in Sarstedt

nachgeprüft
Ausbauquerschnitt 5-5
Ziegeleistraße
Maßstab: 1 : 50

aufgestellt:

Stadt Sarstedt, Fachbereich 3
Sarstedt, den 16.07.2018

R. Andermann
Rembert Andermann