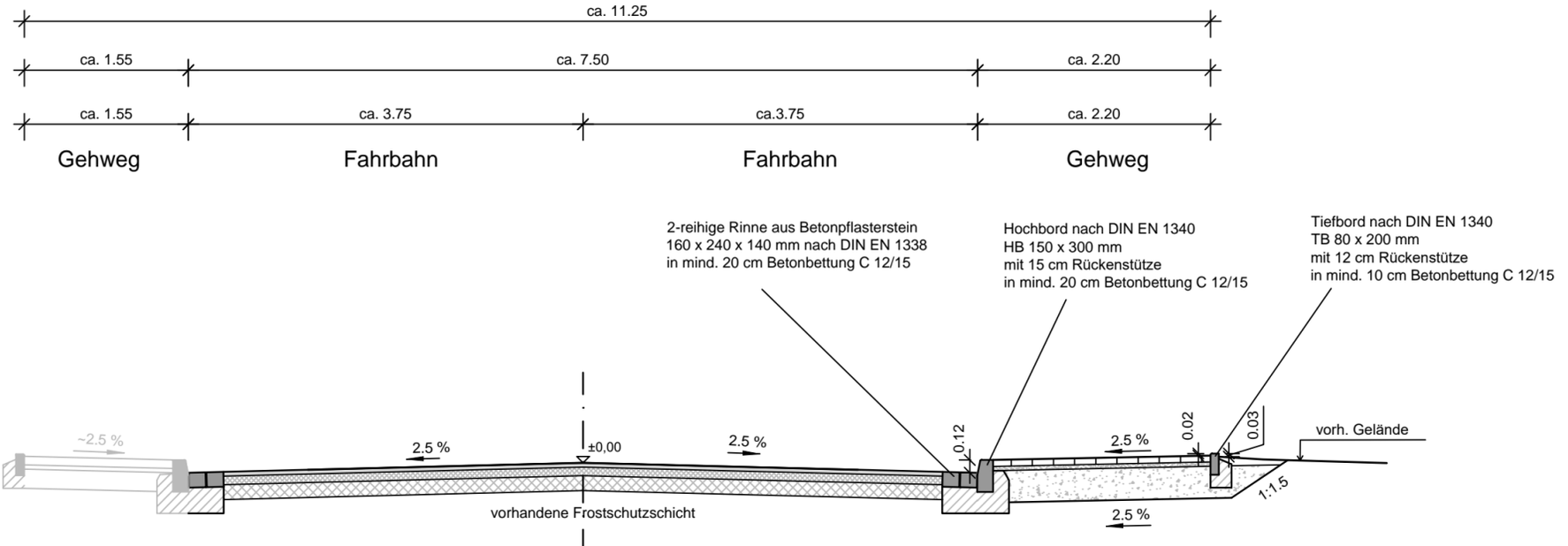


Schnitt Rathenastraße



Fahrbahn analog BK 10

- 4 cm Asphaltbeton AC 11 D S; 25/55-55
- 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S; 25/55-55
- 14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S; 50/70
- vorhandene Frostschuttschicht nachverdichten $E_{v2} \geq 120$ MPa
- 26 cm Gesamtaufbau

Gehweg

- 8 cm Rechteckbetonpflastersteine
- 4 cm Pflasterbettung Granu-Sand-Gemisch, Körnung 0/5 mm
- 30 cm Frostschuttschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa
- 42 cm Gesamtaufbau

Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

Index	Datum	Name	Änderung

Bauherr:
Stadt Springe
 Zur Salzhaube 9
 31832 Springe
 Telefon: 05041/73-307
 Telefax:

Bauvorhaben:
Straßenbau Rathenastraße
 (Los 2)

Planbezeichnung:
Regelquerschnitt
Rathenastraße
 - Ausführungsplanung -

Projekt - Nr.	Unterlagen - Nr.	Blatt - Nr.
7 0 1 0 0 - 0 2	054	2

Maßstab: 1:50 Blattgröße: 585 x 297 Datum: 22.01.2019

Planung:



iwb Ingenieurgesellschaft mbH
 Wendentorwall 16
 38100 Braunschweig
 Telefon: 0531-24361-0 E-Mail: iwb@iwb-ingenieure.de
 Telefax: 0531-24361-88 Internet: www.iwb-ingenieure.de

Freigabe Auftraggeber Stadt Springe	Planer iwb Ingenieurgesellschaft mbH	Bearbeitet: YBO
		Gezeichnet: YBO
		Gesehen: TR