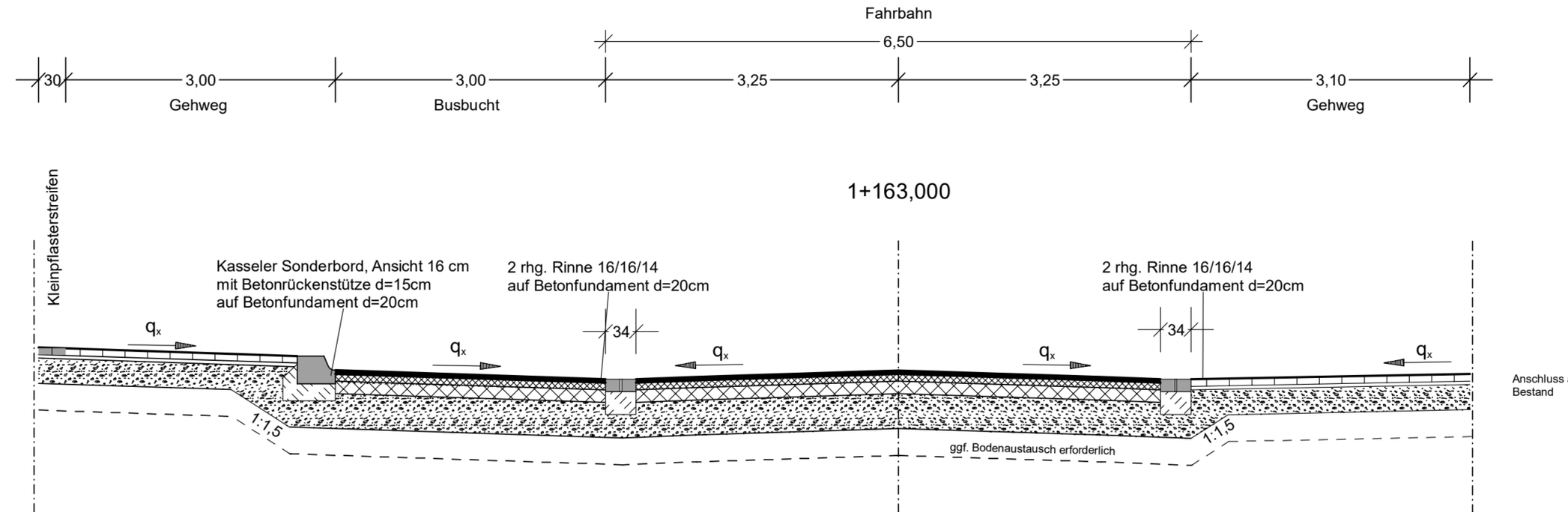


Regelquerschnitt A-A

Station 1+163,000



Aufbau Gehweg gemäß RStO12

Pflaster
gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

$E_{v2} = 80 \text{ MPa}$	8,0 cm Pflaster
$E_{v2} = 45 \text{ MPa}$	4,0 cm Binder
	28,0 cm Frostschuttschicht
	40,0 cm frostsicherer Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn/ Busbucht gemäß RStO12

Asphalt
gemäß RStO 12, Bk 10 Tafel 1, Zeile 1

$E_{v2} = 120 \text{ MPa}$	4,0 cm Asphaltdeckschicht
$E_{v2} = 45 \text{ MPa}$	8,0 cm Asphaltbinder
	14,0 cm Asphalttragschicht
	39,0 cm Frostschuttschicht
	65,0 cm frostsicherer Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg gemäß RStO12

Pflaster
gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

$E_{v2} = 80 \text{ MPa}$	8,0 cm Pflaster
$E_{v2} = 45 \text{ MPa}$	4,0 cm Binder
	28,0 cm Frostschuttschicht
	40,0 cm frostsicherer Gesamtaufbau

Entwurfsbearbeitung:  SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de		Datum	Zeichen
	bearbeitet	29.08.19	Deiters	
	gezeichnet	29.08.19	Münzberg	
	geprüft:			

geprüft:

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSPLANUNG

 Gemeinde Bad Rothenfelde Frankfurter Straße 3 49214 Bad Rothenfelde	Straße: Bahnhofstraße	Unterlage / Blatt-Nr.: 14/1
		Regelquerschnitt A-A
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:50

Bad Rothenfelde
ZOB Bahnhofstraße