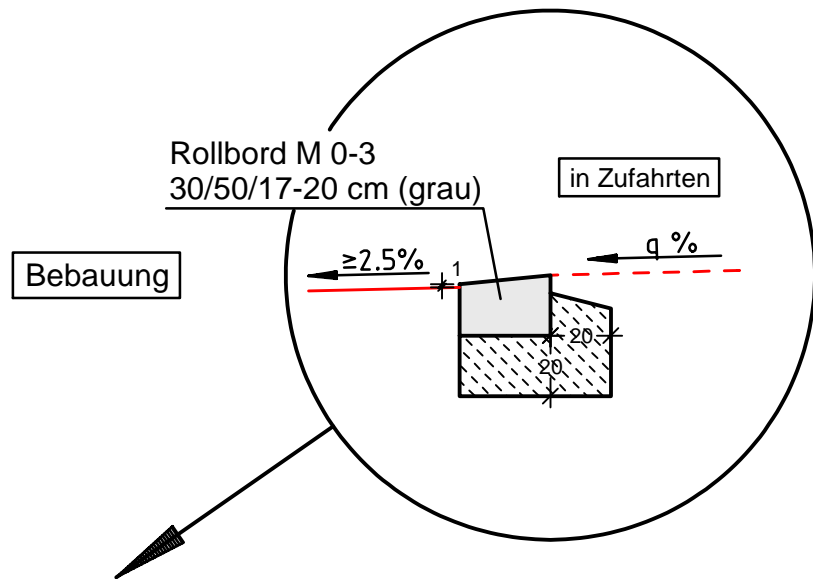
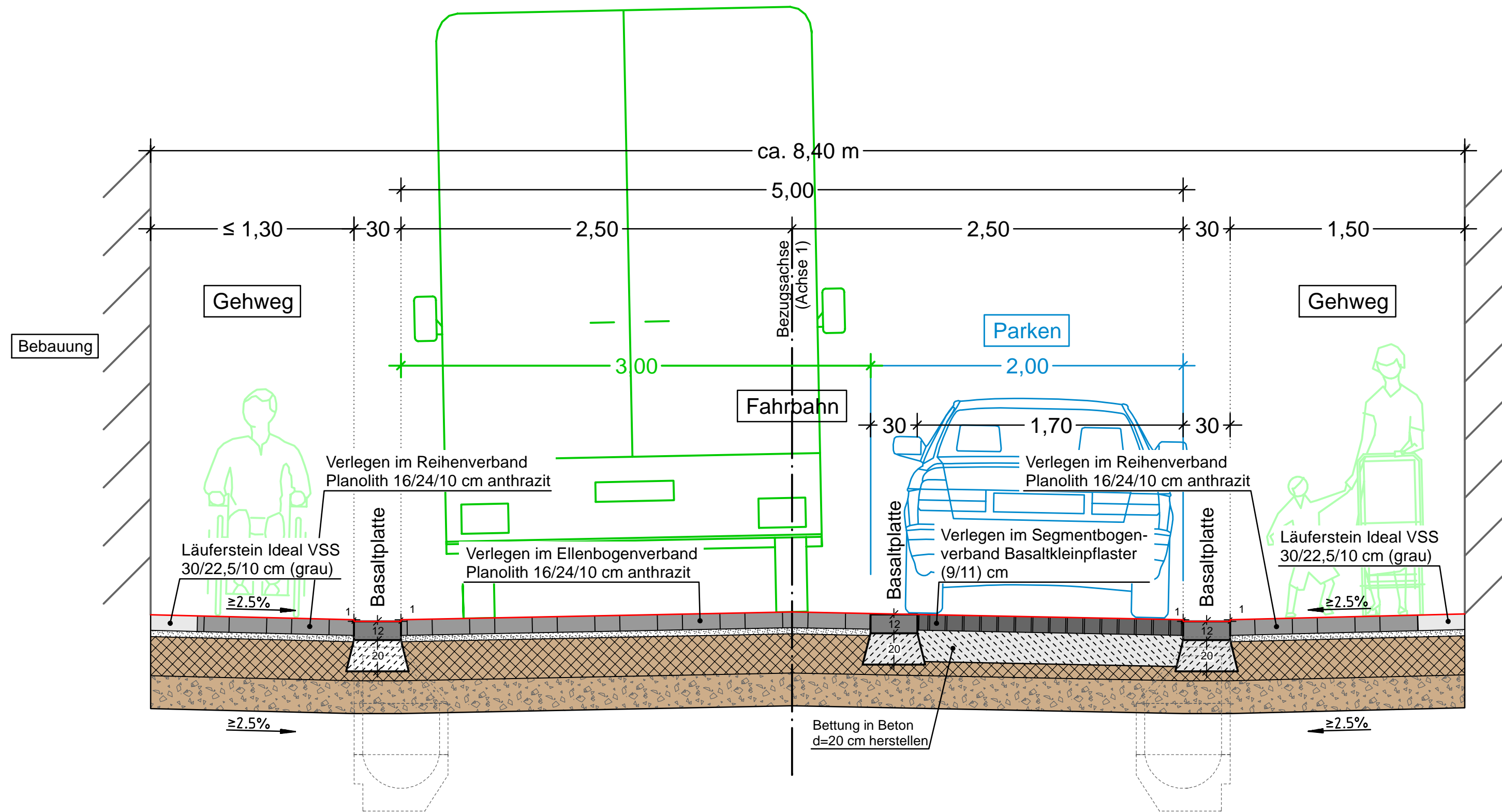


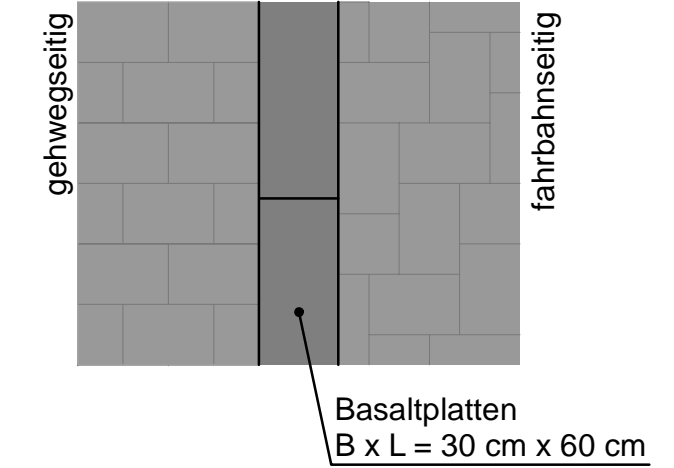
Ausbauquerschnitt - Brückenstraße Belastungsklasse Bk1,8 nach RStO 12

M 1 : 25




- Fahrbahn:** nach RStO 12
- 10,0 cm Betonsteinpflaster
 - 4,0 cm Splittsandbettung (verdichtet)
 - 25,0 cm Schottertragschicht
 - 21,0 cm Frostschuttschicht
 - 60,0 cm Gesamtaufbau
- ggfls. Bodenaustausch nach Vorgabe des AG

Detail Verlegemuster



ENTWURFSPLANUNG

Index :	Datum :	Art der Änderung :		Datum	Zeichen
 Ingenieurgruppe KOHNS KOHNS + GÖBEL Ingenieur GmbH Eichenstraße 39 56727 Mayen Tel.: 02651-42057, Fax: -42159 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: kig@ing-kohns.de			Beginn der Bearbeitung: 27.02.2023 Stand der Bearbeitung: 02.06.2023 geprüft: 02.06.2023	A. Spadi A. Spadi G. Göbel	

Stadtverwaltung Mayen			Unterlage : 14.1
Straße : <u>Brückenstraße</u> Nächster Ort : <u>Mayen</u>			Blatt Nr. : 1
			Reg. Nr. : 1444
Ausbau Verkehrsflächen "Lebendige Zentren", Brückenstraße, in Mayen		Bearbeitet : Gezeichnet : Geprüft :	Datum : Zeichen :
		Ausbaquerschnitt "Brückenstraße" Maßstab : 1 : 25	

Aufgestellt :	