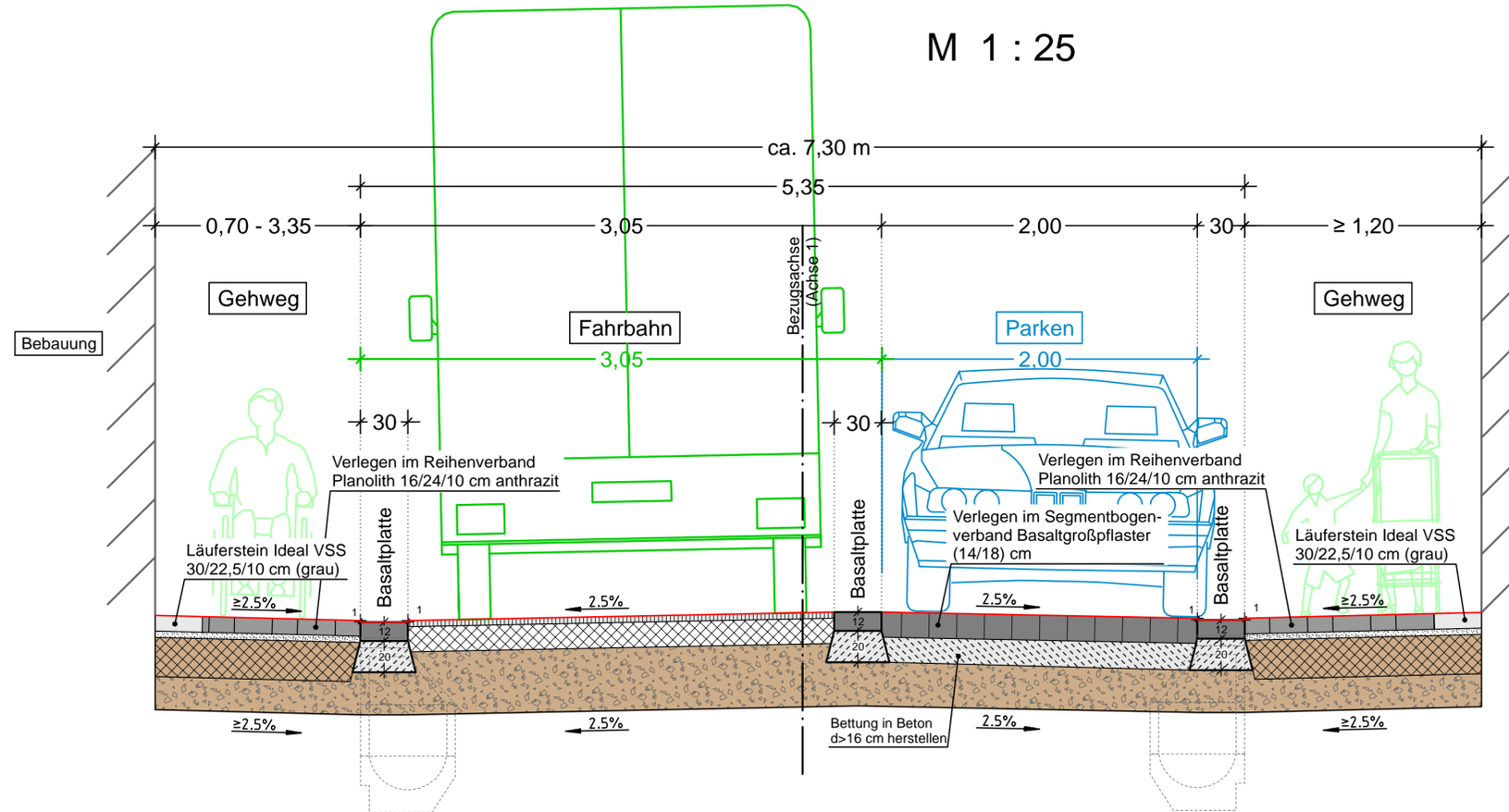


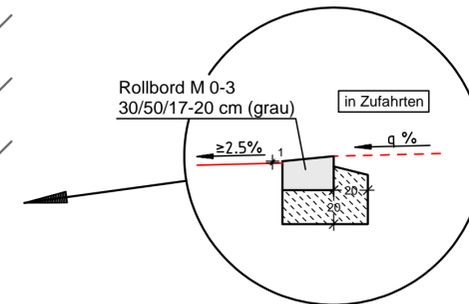
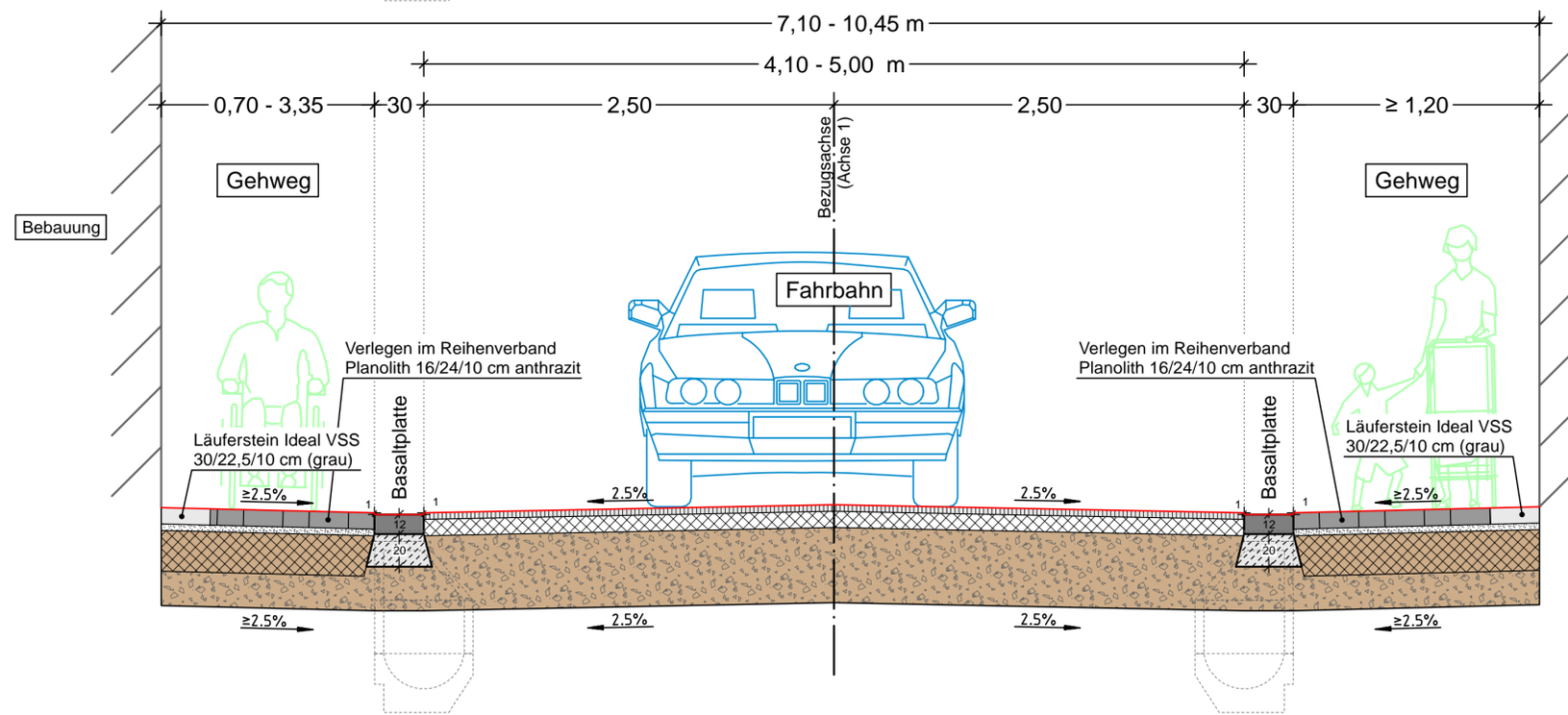
Ausbauquerschnitt - Stehbach Belastungsklasse Bk 1,8 nach RStO 12

M 1 : 25



Fahrbahn: nach RStO 12
4,0 cm Asphaltdeckschicht
16,0 cm Asphalttragschicht
40,0 cm Frostschuttschicht
60,0 cm Gesamtaufbau
ggfls. Bodenaustausch nach Vorgabe des AG

Gehweg: 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



VORPLANUNG

Index :	Datum :	Art der Änderung :	Datum	Zeichen
			27.02.2023	A. Spadi
			18.04.2024	S. Schlich
			18.04.2024	G. Göbel
Ingenieurgruppe KOHNS  KOHNS + GÖBEL Ingenieur GmbH Eichenstraße 39 56727 Mayen Tel.: 02651-42059, Fax: -42159 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: kig@ing-kohns.de				
Stadtverwaltung Mayen Brückenstraße Nächster Ort: Mayen			Unterlage: 14.1 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.: 1444	
Ausbau Verkehrsflächen "lebendige Zentren", Stehbach, in Mayen			Bearbeitet: Gezeichnet: Geprüft: Maßstab: 1 : 25	
Aufgestellt:				