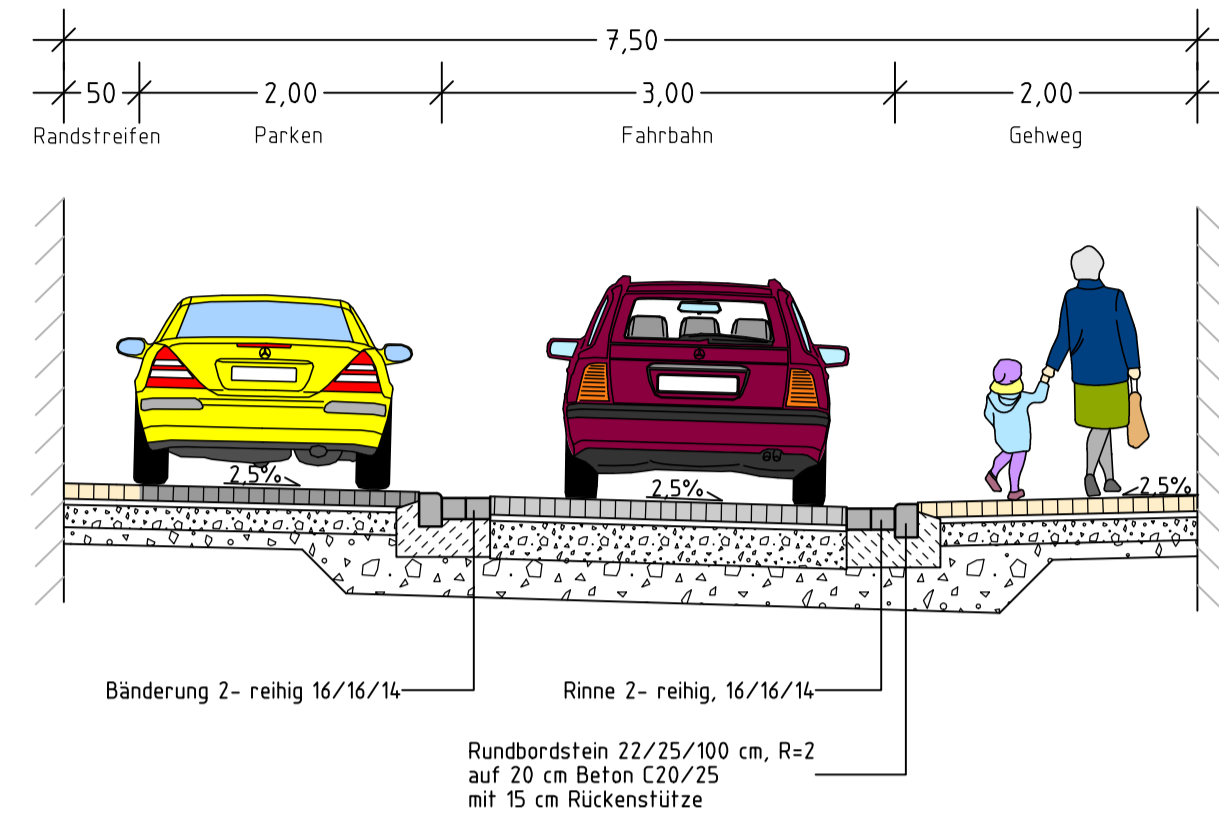
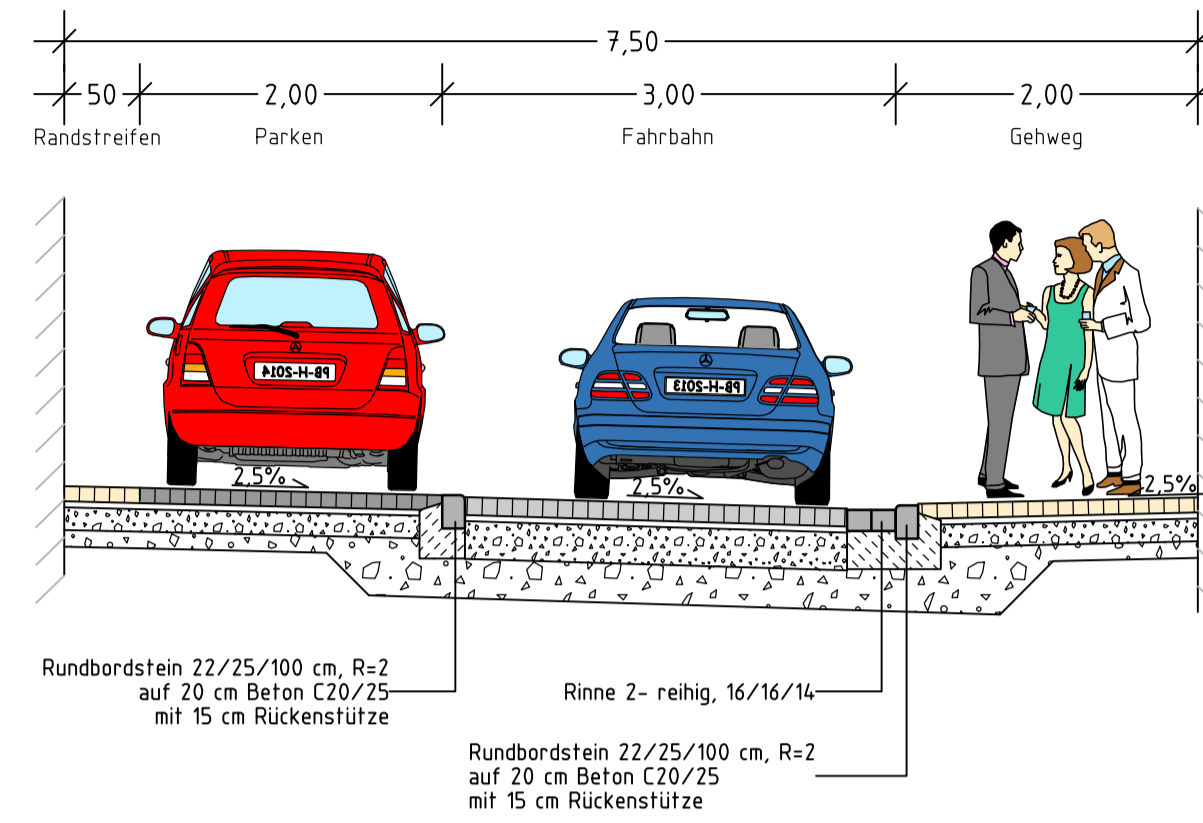


Bänderung zwischen Stellplatz und Fahrbahn,  
Randstreifen durch unterschiedlichem Pflaster abgesetzt,  
Fahrbahnbefestigung in Pflasterbauweise



Fahrbahn beidseitig eingefasst mit Rundbord,  
Fahrbahnbefestigung in Pflasterbauweise



**Oberflächenbefestigung Fahrbahn**

gemäß RStO 12, Tafel 3, Belastungsklasse 1,8, Zeile 1

- 10 cm Betonsteinpflaster 30/15/10, Farbe grau mit mini Fase
- 4 cm Pflasterbettung
- 25 cm Schottertragschicht
- 26 cm Frostschuttschicht
- 65 cm Gesamtaufbau

**Oberflächenbefestigung Gehweg**

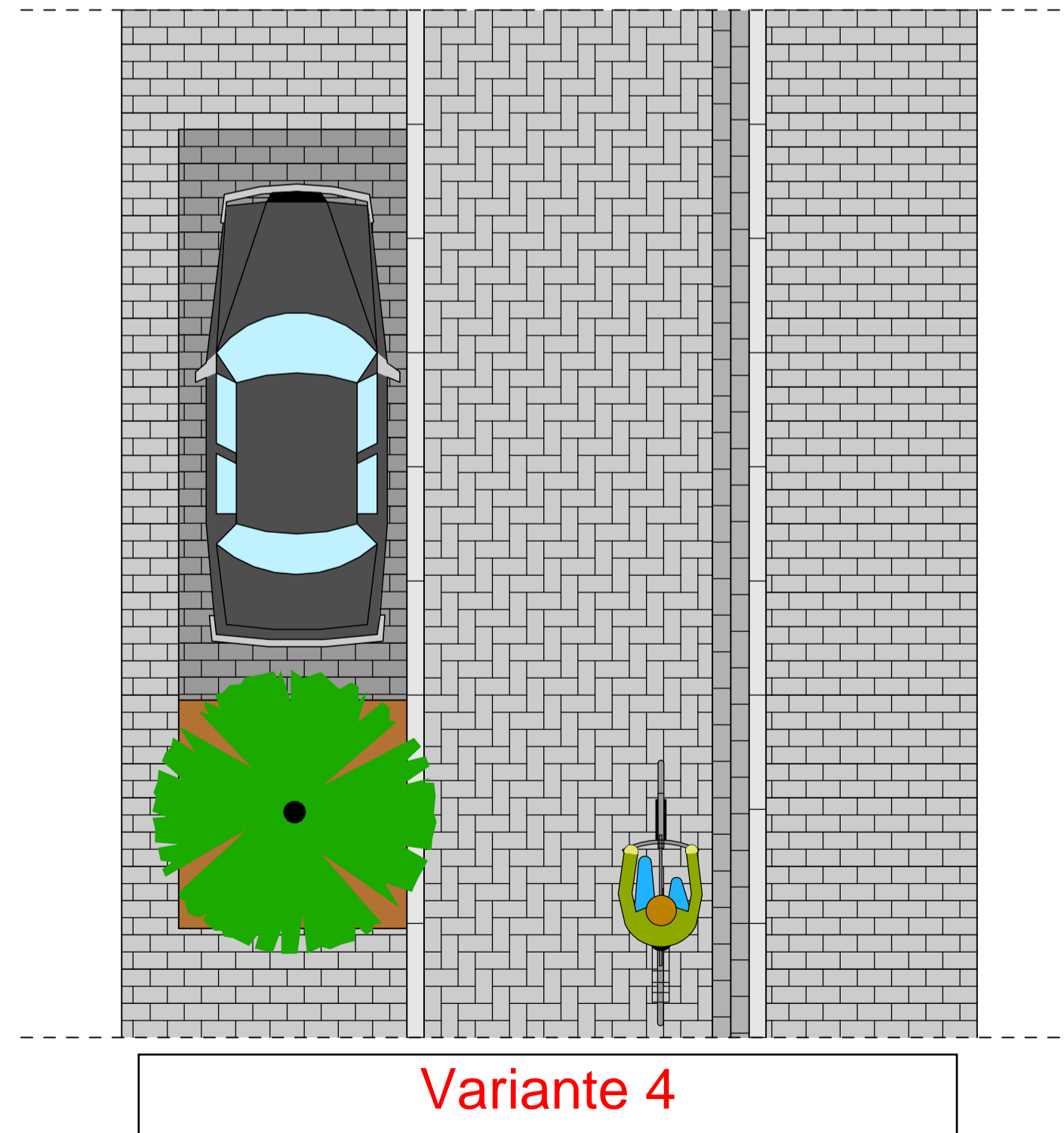
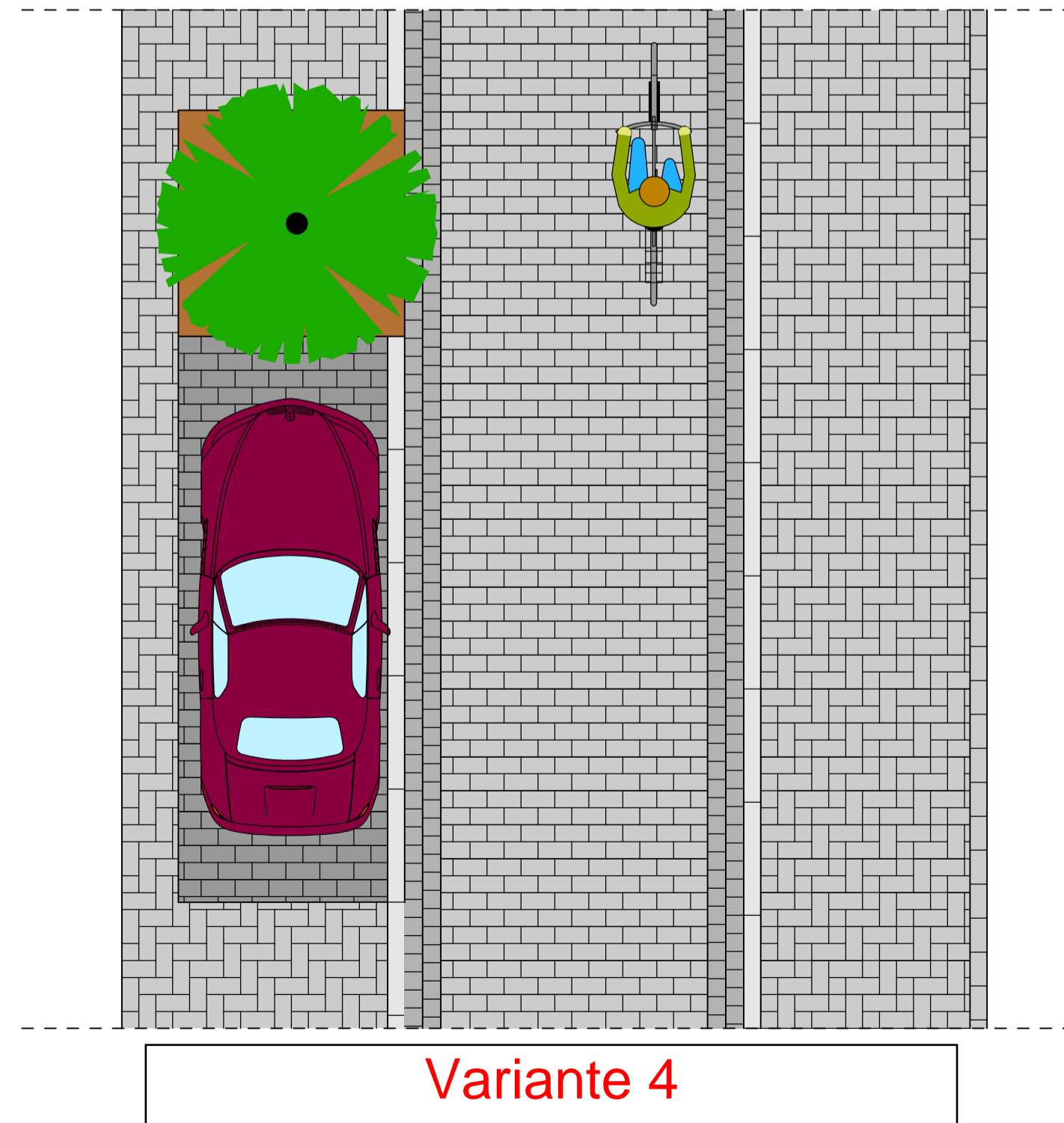
gemäß RStO 12, Tafel 6, Pflasterbauweise, Zeile 1

- 10 cm Betonsteinpflaster 30/15/10, Farbe grau mit mini Fase
- 4 cm Pflasterbettung
- 15 cm Schottertragschicht
- 11 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtaufbau

**Oberflächenbefestigung Parken**

gemäß RStO 12, Tafel 6, Pflasterbauweise, Zeile 1

- 10 cm Betonsteinpflaster 30/15/10, Farbe anthrazit mit mini Fase
- 4 cm Pflasterbettung
- 15 cm Schottertragschicht
- 11 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtaufbau



Variante 4

Index	Datum	bearb.	gez.	gepr.	Art der Änderung

Beratung • Planung • Bauleitung

Mindener Straße 205  
49084 Osnabrück  
E-Mail: osnabrueck@pbh.org

Telefon (0541) 1819 - 0  
Telefax (0541) 1819 - 111  
Internet: www.pbh.org



**STADT COESFELD**  
**Ausbau der Hinterstraße**

**ZukunftsLAND**  
Regionale 2016  
**Städtebau**

Vorplanung

Ausbauquerschnitte einseitiger Gehweg (2,00 m)

bearbeitet:	11.07.2018	Nähring	Maßstab:	Proj. Nr.:	Anlage:	Blatt Nr.:
gezeichnet:	11.07.2018	Nähring	1:50	16158023		1/1
geprüft:						

Planverfasser:  
Osnabrück,

Aufgestellt:

Unterschrift