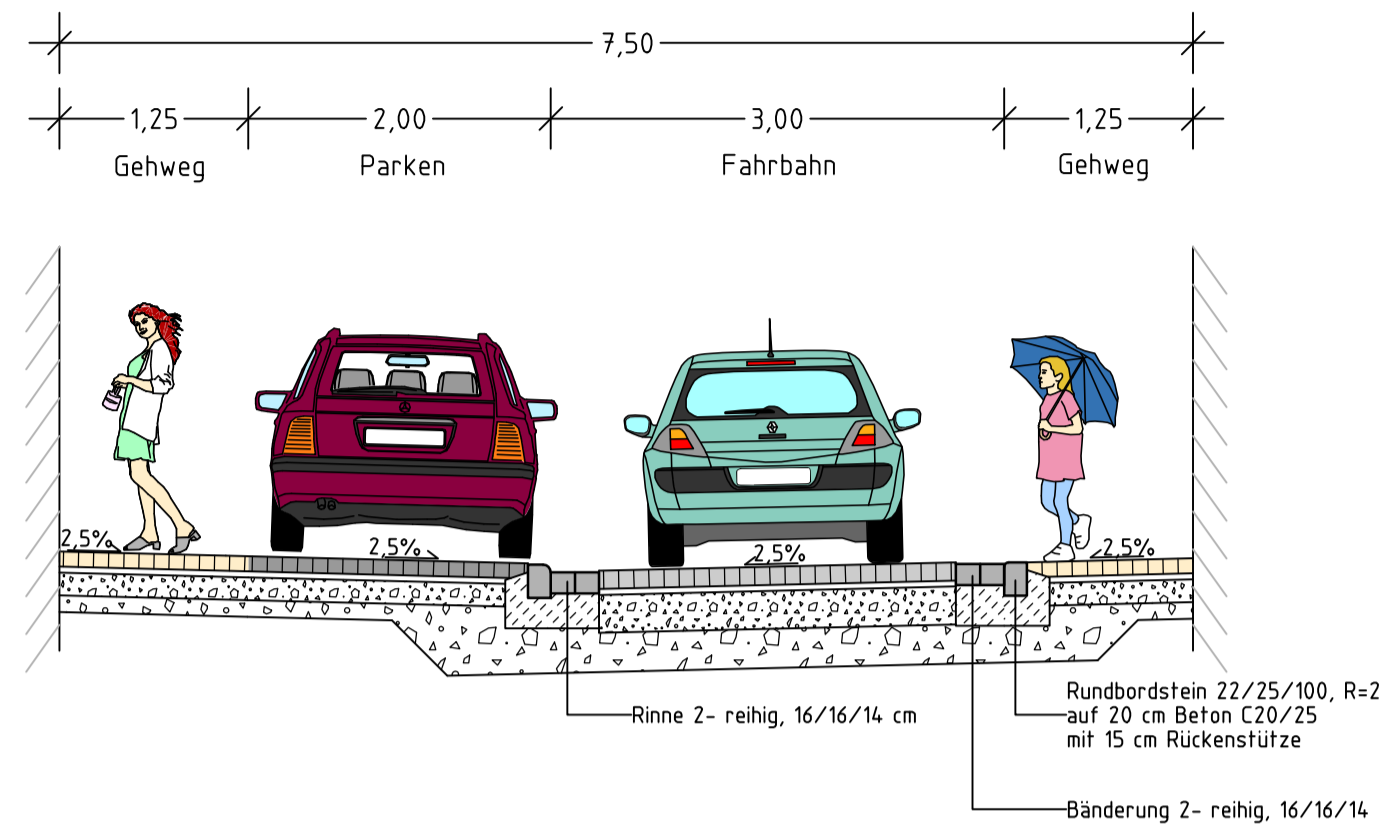


Fahrbahn beidseitig eingefasst mit Rundbord,
Fahrbahnbefestigung in Pflasterbauweise



Oberflächenbefestigung Fahrbahn

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

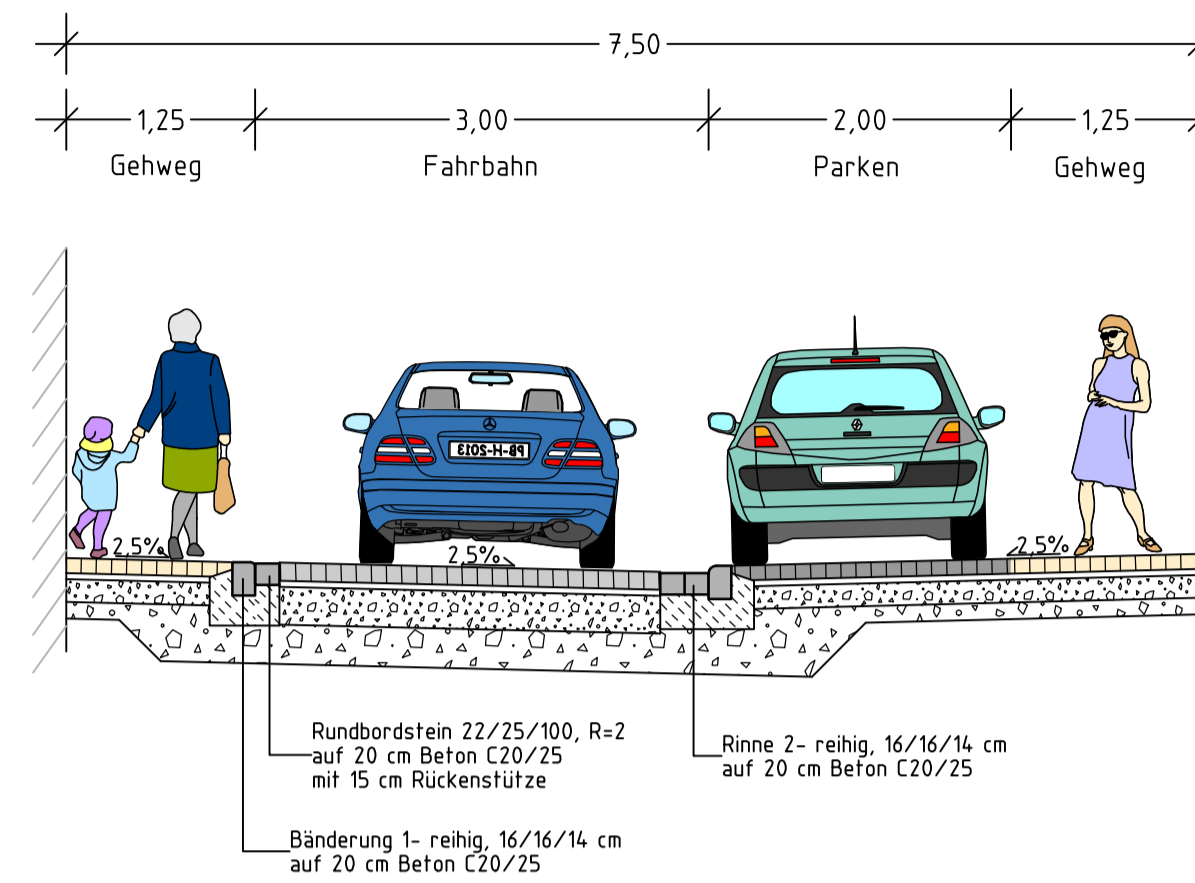
- 10 cm Betonsteinpflaster 30/15/10, Farbe grau mit mini Fase
- 4 cm Pflasterbettung
- 25 cm Schottertragschicht
- 26 cm Frostschuttschicht
- 65 cm Gesamtaufbau

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

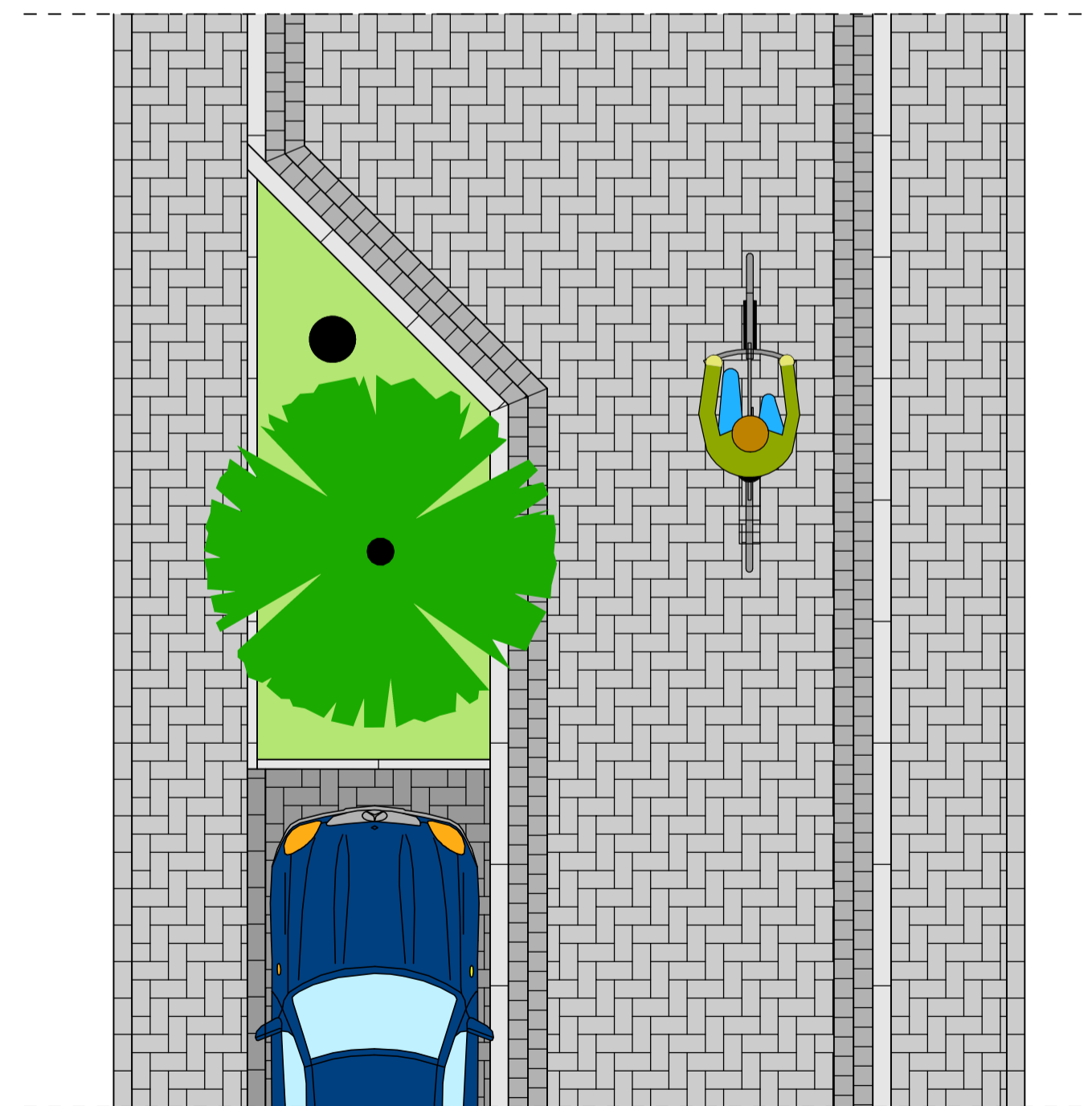
Fahrbahn beidseitig eingefasst mit Rundbord,
Fahrbahnbefestigung in Pflasterbauweise



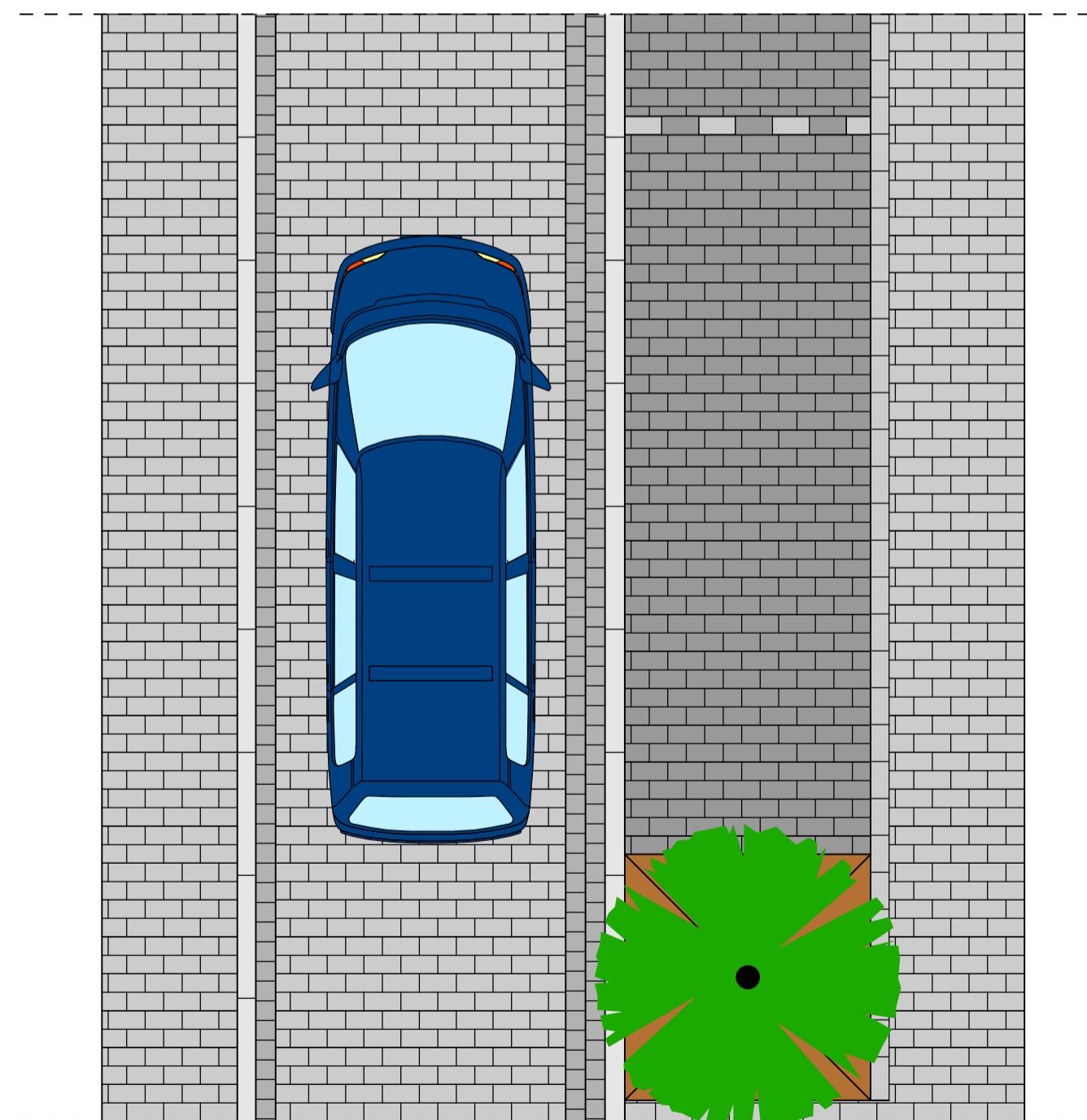
Oberflächenbefestigung Parken

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 1
Variante 2



Variante 1
Variante 3

Varianten 1-3

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



Städtebau

Vorplanung

Ausbauquerschnitte beidseitiger Gehweg (1,25 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