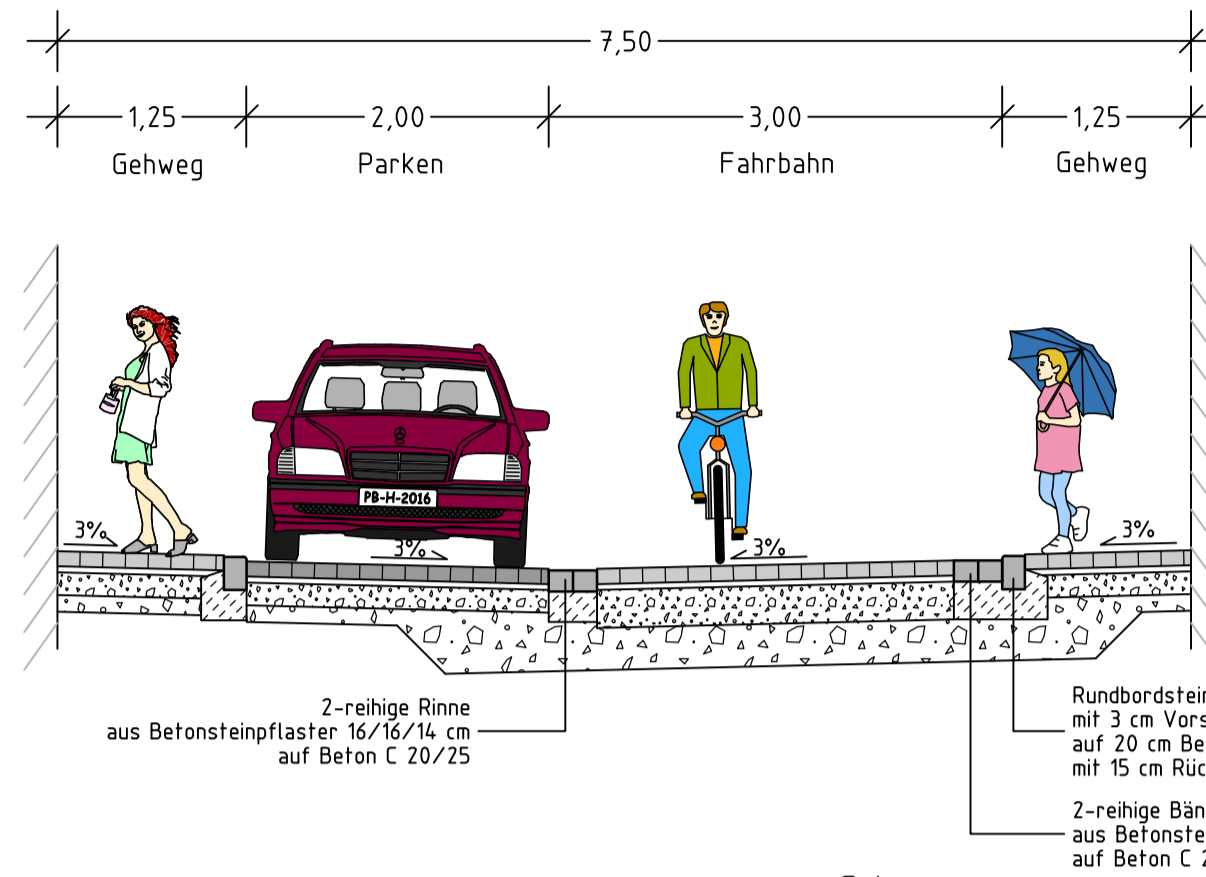


Ausbauquerschnitt A-A



Fahrbahn

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

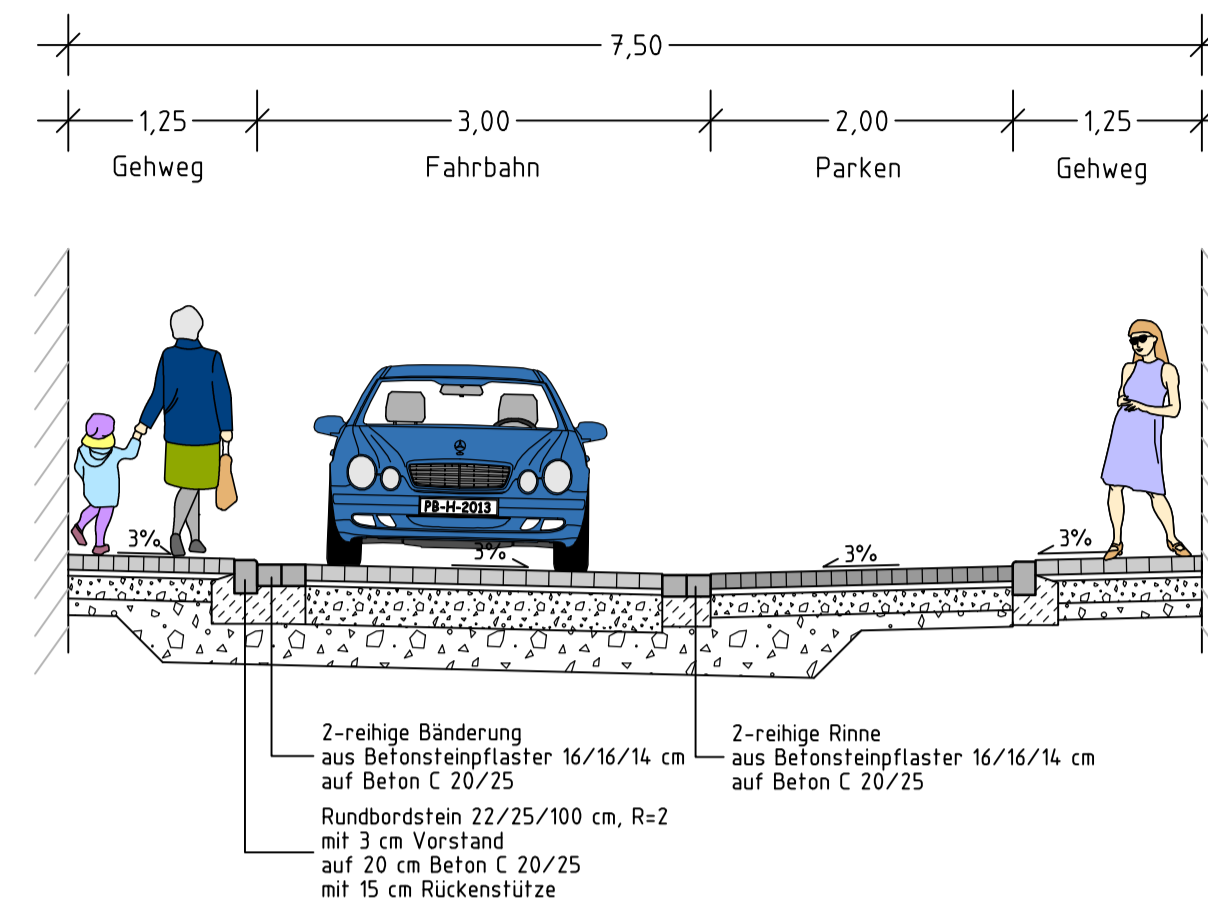
- 10 cm Betonsteinpflaster 30/15/10, Farbe grau mit mini Fase
- 4 cm Pflasterbettung
- 25 cm Schottertragschicht
- 26 cm Frostschutzschicht
- 65 cm Gesamtaufbau

Gehweg

Oberbaukonstruktion 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 Frostschutzschicht
- 40 cm Gesamtaufbau

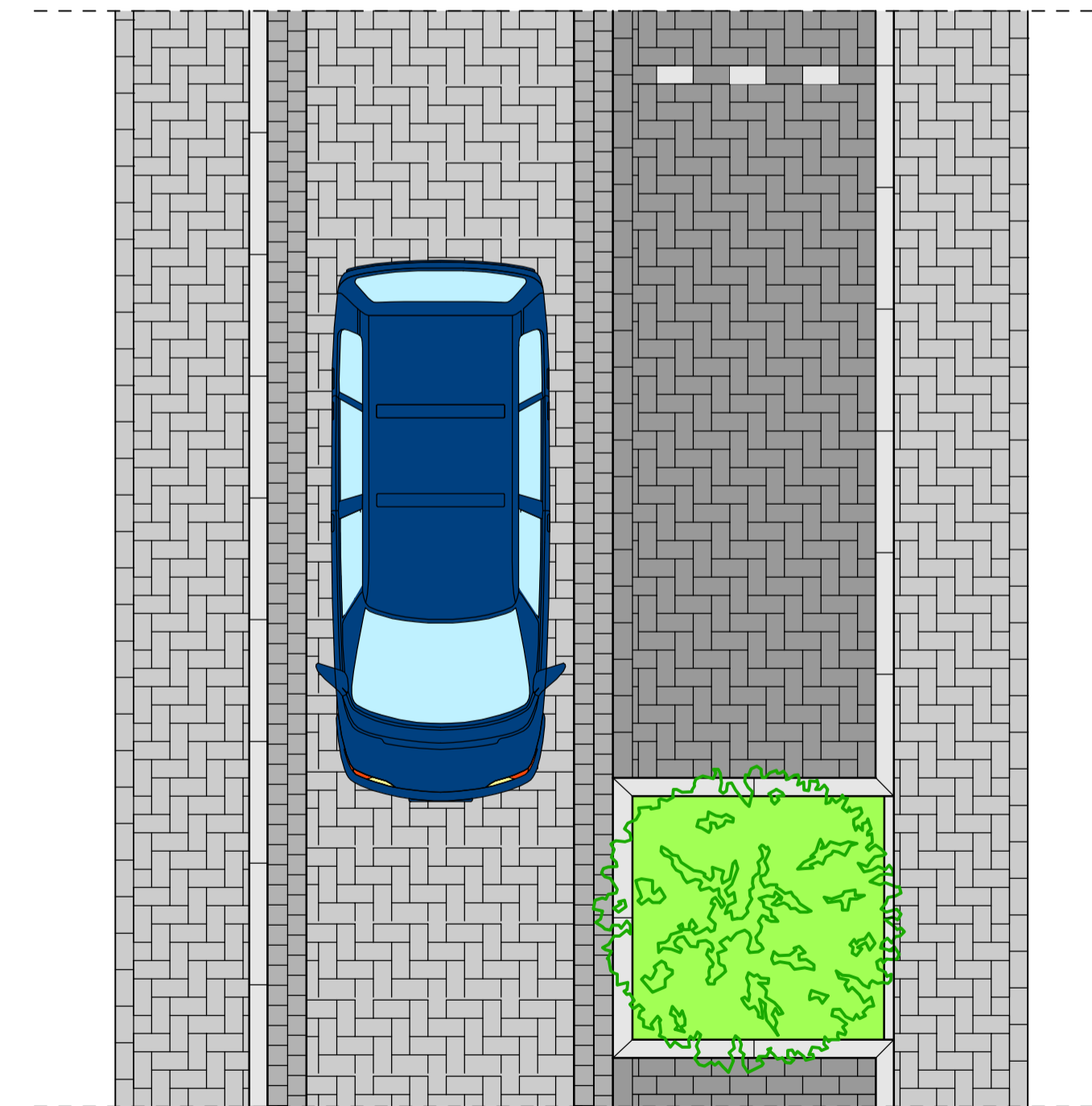
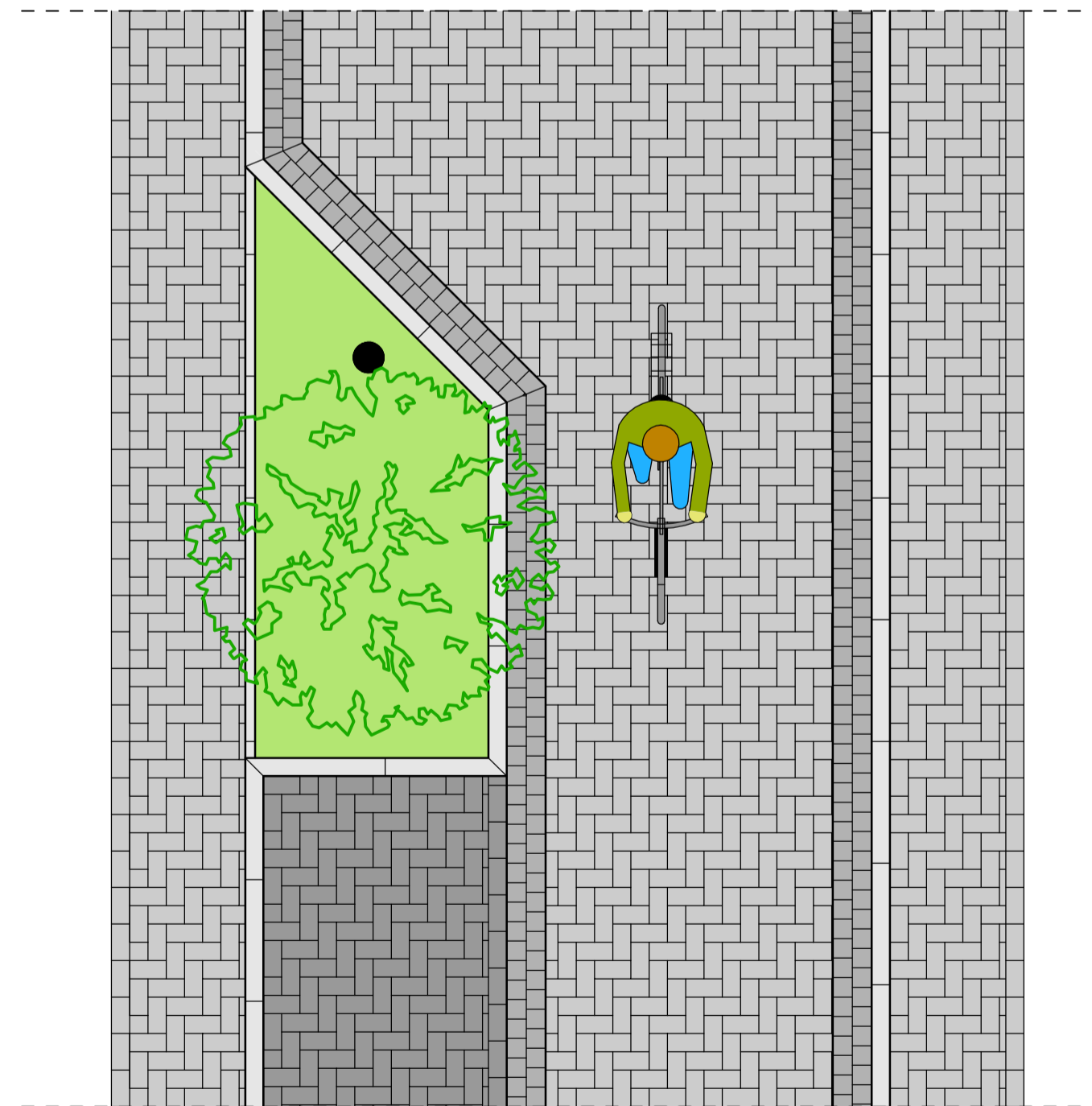
Ausbauquerschnitt B-B



Parken

Oberbaukonstruktion 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 Frostschutzschicht
- 40 cm Gesamtaufbau



Ausbauquerschnitt A-A (V1) und B-B (V2)

Index	Datum	bearb.	gez.	gepr.	Art der Änderung

Beratung • Planung • Bauleitung
 Am Tie 1 49086 Osnabrück E-Mail: osnabrueck@pbh.org
 Telefon (0541) 1819 - 0 Telefax (0541) 1819 - 111 Internet: www.pbh.org
pbh PLANUNGSBÜRO HAHM

Stadt Coesfeld
Ausbau der Hinterstraße
Verkehrsanlagen

Vorplanung
 Ausbauquerschnitte beidseitiger Gehweg (1,25 m)

bearbeitet:	30.08.2018	Harder	Maßstab:	Proj. Nr.:	Anlage:	Blatt Nr.:
gezeichnet:	30.08.2018	Harder	1:50	16158023		1/1
geprüft:						

Planverfasser:
Osnabrück,
Unterschrift

Aufgestellt:

Weitergabe sowie Vervielfältigung und Verwertung dieser Unterlage sind vorbehaltlich gesonderter vertraglicher Regelungen oder im Einzelfall gesondert erfolgter Vereinbarungen mit dem Entwurfsverfasser nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.