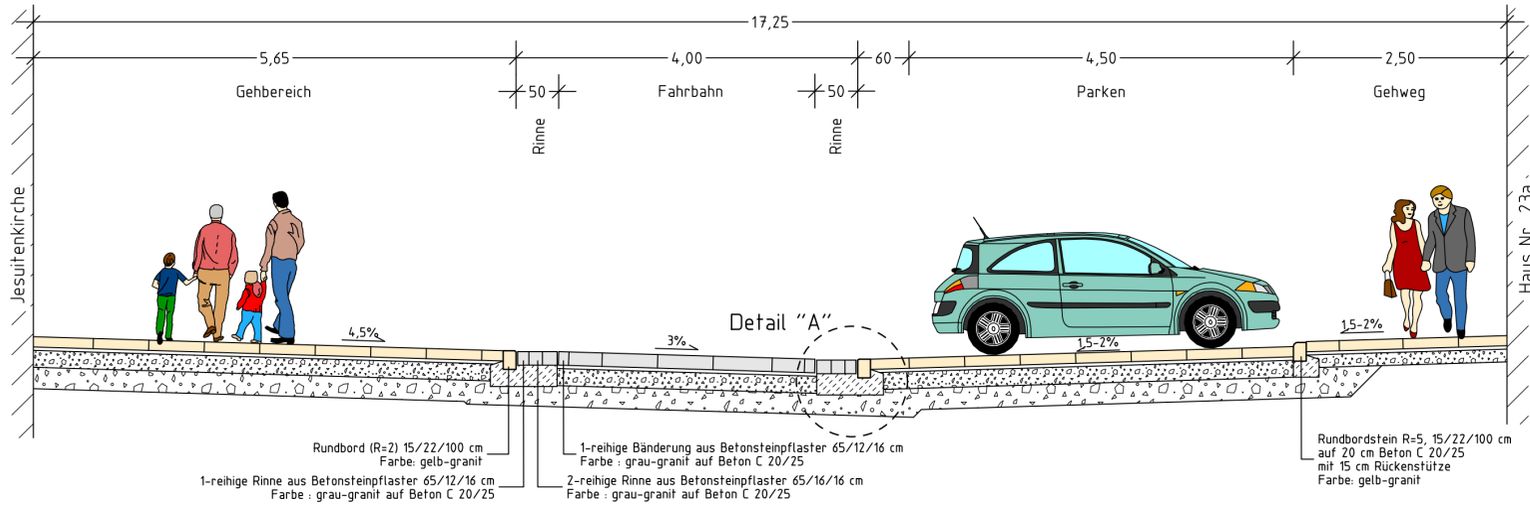


Ausbauquerschnitt C-C



Rundbord (R=2) 15/22/100 cm
 Farbe: gelb-granit
 1-reihige Rinne aus Betonsteinpflaster 65/12/16 cm
 Farbe: grau-granit auf Beton C 20/25
 1-reihige Bänderung aus Betonsteinpflaster 65/12/16 cm
 Farbe: grau-granit auf Beton C 20/25
 2-reihige Rinne aus Betonsteinpflaster 65/16/16 cm
 Farbe: grau-granit auf Beton C 20/25
 Rundbordstein R=5, 15/22/100 cm
 auf 20 cm Beton C 20/25
 mit 15 cm Rückenstütze
 Farbe: gelb-granit

Gehweg

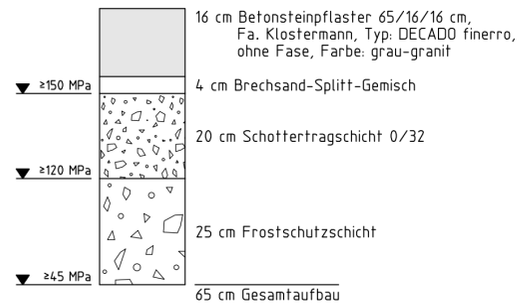
gemäß RSTO '12 Tafel 6, Zeile 1



*bei Belastung durch Fahrzeuge $E_v \geq 100$ MPa

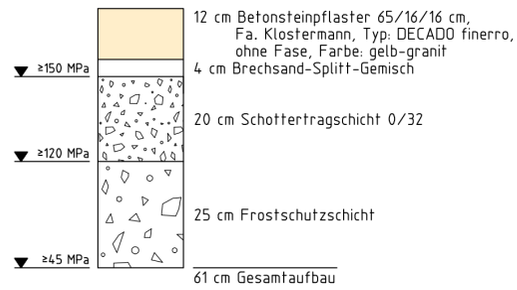
Fahrbahn

gemäß RSTO '12 Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0



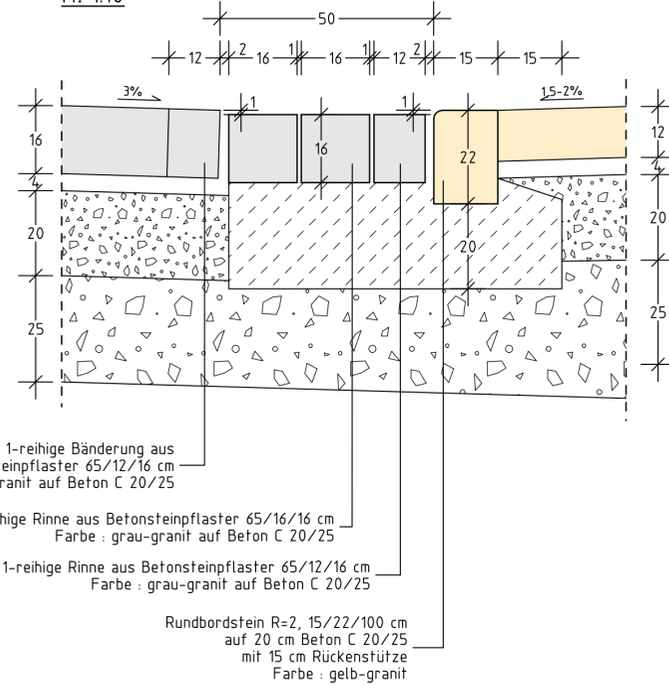
Parken

gemäß RSTO '12 Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0



Detail "A"

M. 1:10



1-reihige Bänderung aus Betonsteinpflaster 65/12/16 cm
 Farbe: grau-granit auf Beton C 20/25

2-reihige Rinne aus Betonsteinpflaster 65/16/16 cm
 Farbe: grau-granit auf Beton C 20/25

1-reihige Rinne aus Betonsteinpflaster 65/12/16 cm
 Farbe: grau-granit auf Beton C 20/25

Rundbordstein R=2, 15/22/100 cm
 auf 20 cm Beton C 20/25
 mit 15 cm Rückenstütze
 Farbe: gelb-granit

Das Baugrundgutachten der Dr. Schleicher & Partner Ingenieurgesellschaft mbH vom 12.01.2017 ist zu beachten. Um den geforderten Verformungsmodul $E_{v2} \geq 45$ MN/m² zu erreichen, ist ein 30 cm starker Bodenaustausch vorzusehen. Eine Planungsdrainage ist nicht erforderlich.

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.

Ausbauquerschnitt C-C

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



SWUP GmbH
 Landschaftsarchitektur, Stadtplanung und Mediation



STADT COESFELD
Stadt Coesfeld
UrbaneBerkel

ZukunftsLAND Regionale 2016
Ausbau der Bernhard-von-Galen-Straße
Verkehrsanlagen

Entwurfsplanung

Ausbauquerschnitt

bearbeitet:	21.03.2017	Heuer	Maßstab:	Proj. Nr.:	Anlage:	Blatt Nr.:
gezeichnet:	21.03.2017	Niermann	1:50	14179011	1	3/4
geprüft:						

Planverfasser:
 Osnabrück,

Unterschrift

Aufgestellt:

VORABZUG