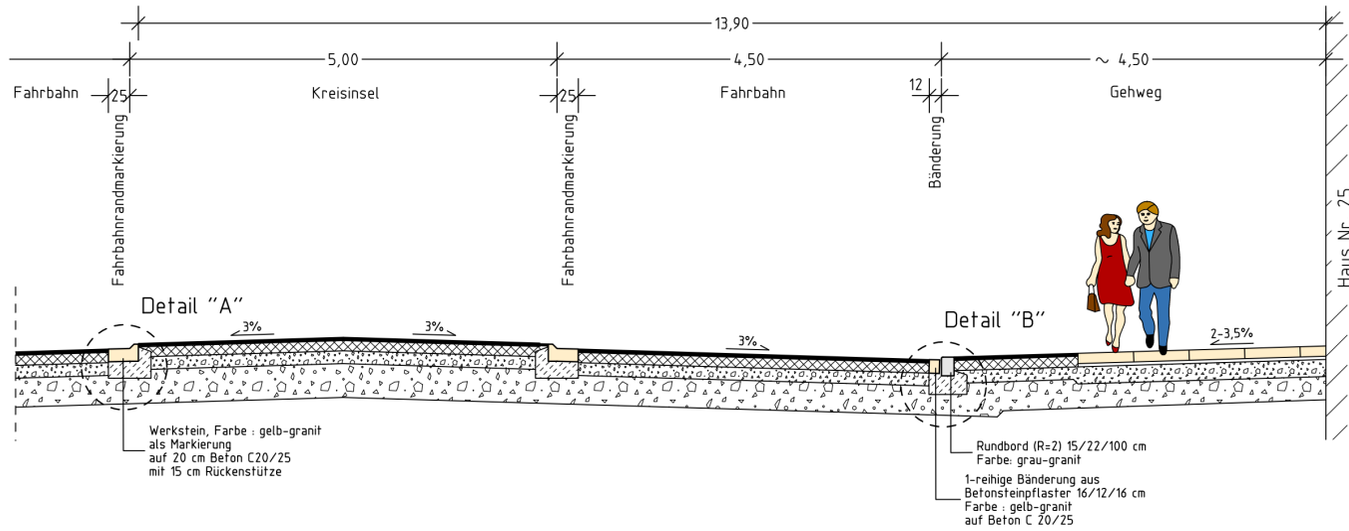
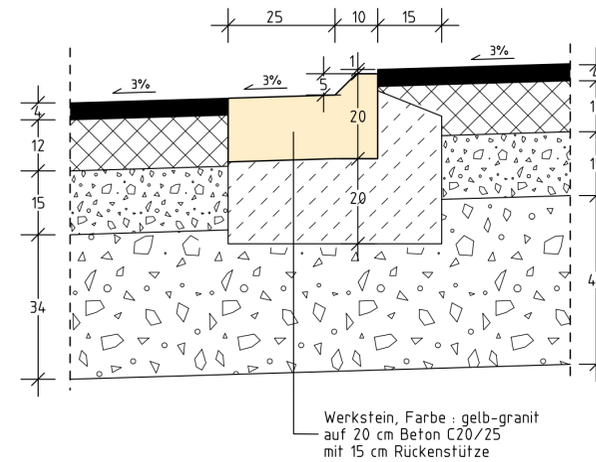


Ausbauquerschnitt B-B (Kreisverkehr)



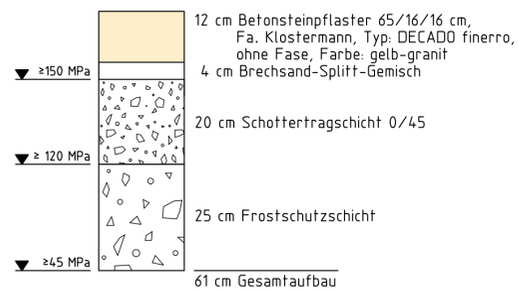
Detail "A"

M. 1:10



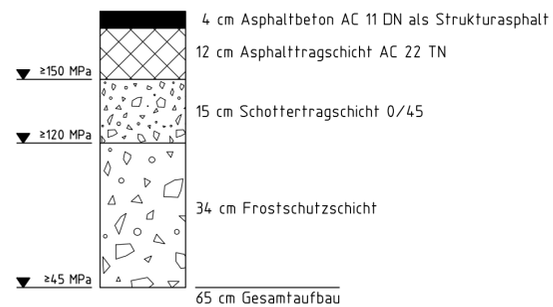
Gehweg

gemäß RS10 12 Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0



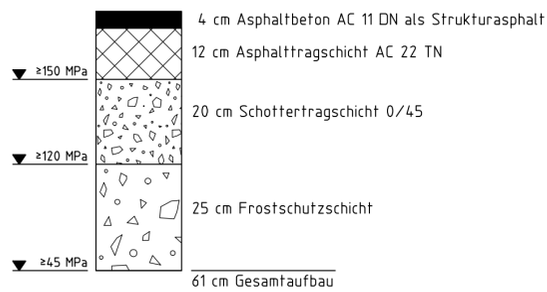
Kreisfahrbahn

gemäß RS10 12 Tafel 1, Zeile 3, Bk 1,8



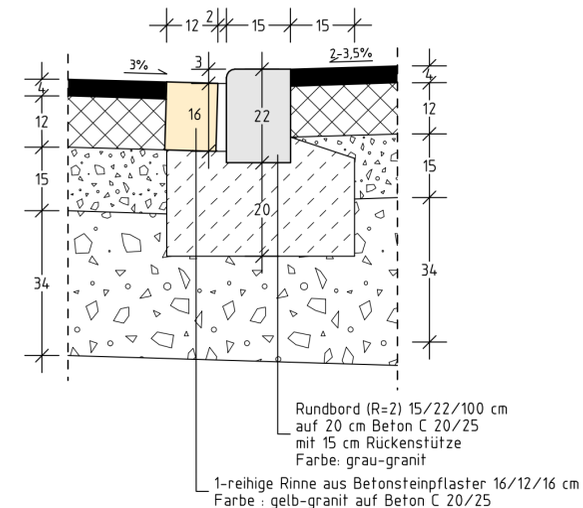
Gehweg im Platzbereich

gemäß RS10 12 Tafel ..., Zeile ..., Bk 1,0



Detail "B"

M. 1:10



Das Baugrundgutachten der Dr. Schleicher & Partner Ingenieurgesellschaft mbH vom 12.01.2017 ist zu beachten. Um den geforderten Verformungsmodul $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ 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 B-B

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
ZukunftsLAND Regionale 2016

Stadt Coesfeld
UrbaneBerkel
Ausbau der Bernhard-von-Galen-Straße
Verkehrsanlagen

Entwurfs- und Ausführungsplanung 2.Bauabschnitt

Ausbauquerschnitt

bearbeitet:	29.09.2017	Heuer	Maßstab:	1:50	Proj. Nr.:	14179011	Anlage:	1	Blatt Nr.:	2/3
gezeichnet:	29.09.2017	Niermann	geprüft:							

Planverfasser:
Osnabrück,

Aufgestellt:

Unterschrift

VORABZUG