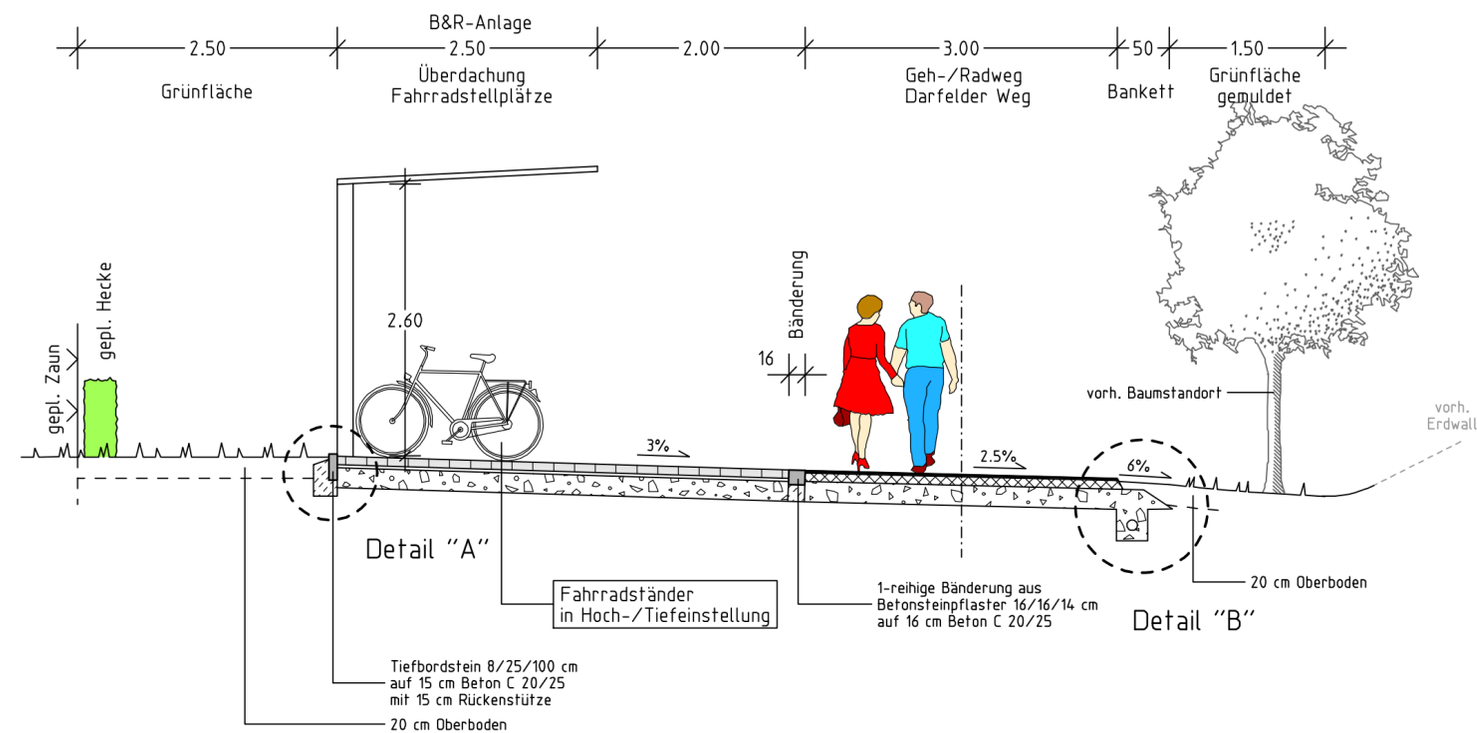
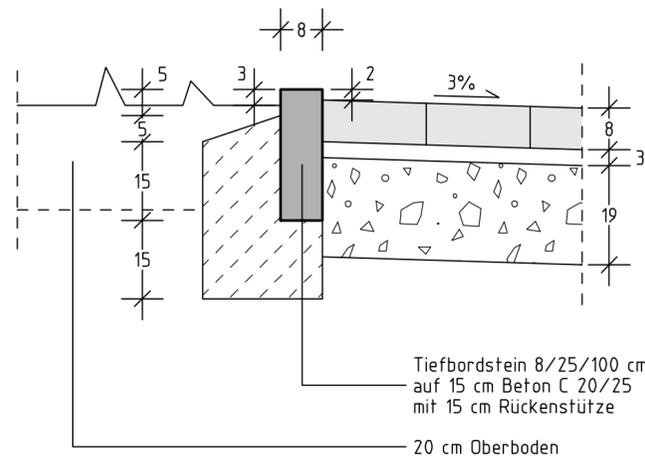


Schnitt C - C



Detail "A"

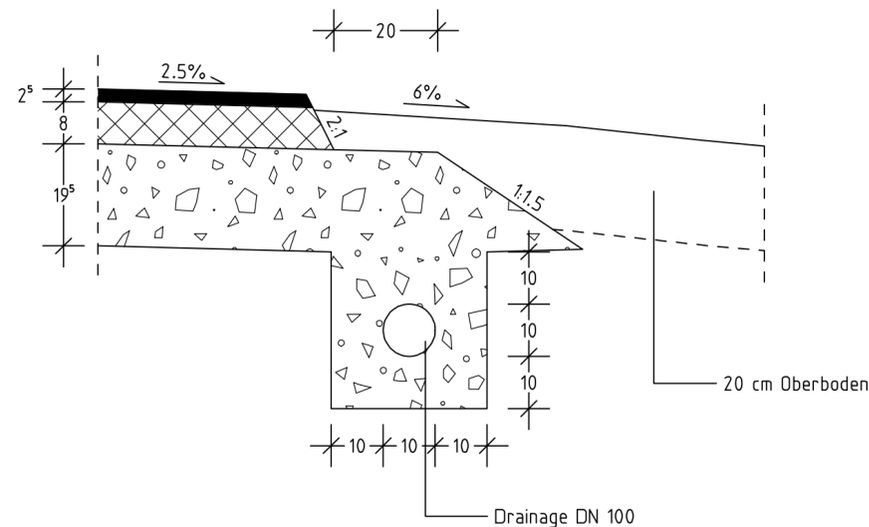
M. 1:10



Beispiel Fahrradständer

Detail "B"

M. 1:10



B&R-Anlage

Oberbaukonstruktion nach RStO 01, Tafel 7, Zeile 3

- 8 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, Farbe: grau ohne Fase
- 3 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
- 19 cm Schottertragschicht 0/45 mm, $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
- 30 cm Gesamtaufbau

Geh-/Radweg, Darfelder Weg

Oberbaukonstruktion nach RStO 01, Tafel 7, Zeile 1

- 2.5 cm Asphaltbeton 0/5 mm
- 8.0 cm Asphalttragschicht 0/22 mm
- 19.5 cm Schottertragschicht, $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
- 30.0 cm Gesamtaufbau

vorh. bit. Befestigung im Zuge des Darfelder Weges wird gefräst und als ungebundene Tragschicht wieder eingebaut

Die Ausführungen des Bodengutachters GUCH gemäß Bodengutachten vom 18.11.2008 sind zu beachten.

Nach Aufnahme des vorh. Oberbodens ist das Verformungsmaterial von 80 MN/m^2 nachzuweisen. Gegebenenfalls ist die Oberbaukonstruktion um ca. 20-30 cm mittels einer Frostschuttschicht zu erhöhen und bei schluffigen Böden zwischen dem anstehenden Boden und der Frostschuttschicht ein Geotextil-Vlies einzubauen.

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.

Stand: 25.11.08 05139013 AB0_C-CZ.PLT AB0_C-C

Schnitt C-C

Index	Datum	bearb.	gez.	gepr.	Art der Änderung

pbh
PLANUNGSBÜRO
HAHM GMBH · VBI

Ingenieure und Architekten
Beratung · Planung · Bauleitung

Mindener Straße 205
49084 Osnabrück

Tel. (0541) 1819 - 0
Fax. (0541) 1819 - 111
E-Mail: osnabrueck@pbh.org
Internet: www.pbh.org

Stadt Coesfeld
Neubau DB- Haltepunkt "Schulzentrum"
Verkehrsanlagen

Entwurfsplanung

Ausbauquerschnitt

bearbeitet:	20.11.2008	Rakel	Maßstab:	Proj. Nr.:	Anlage:	Blatt Nr.:				
gezeichnet:	20.11.2008	Rüsse					1:50	05139013	4	2/3
geprüft:										

Planverfasser:
Osnabrück,

Aufgestellt:

Unterschrift