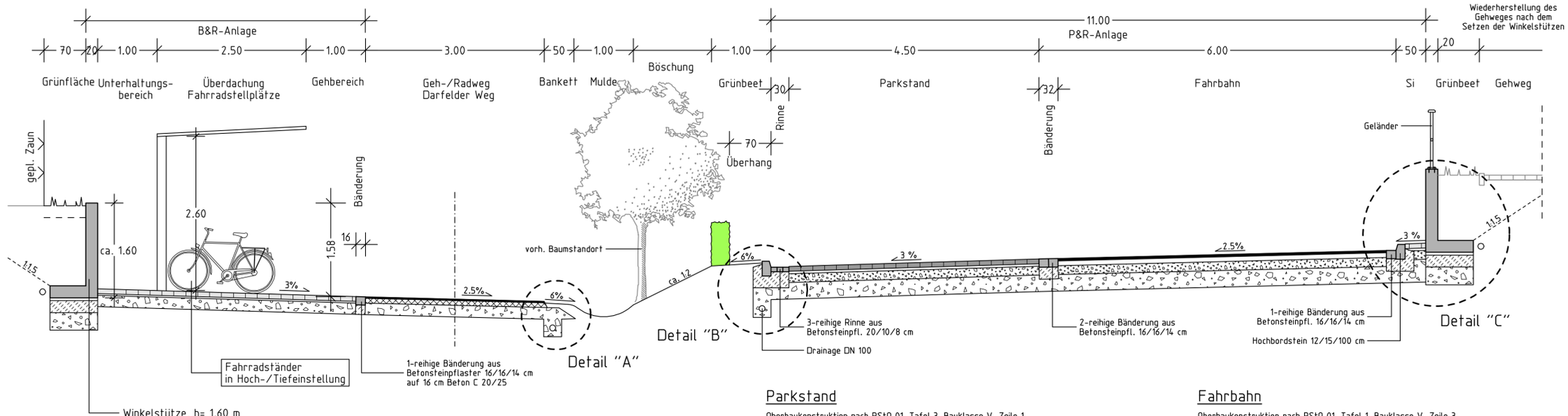


Schnitt D - D



B&R-Anlage

Oberbaukonstruktion nach RStO 01, Tafel 7, Zeile 3

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

Parkstand

Oberbaukonstruktion nach RStO 01, Tafel 3, Bauklasse V, Zeile 1

- 8 cm Betonsteinpfl. 20/10/8 cm, Farbe: anthrazit, in Reihen verlegt, mit Fase
- 4 cm Brechsand- Splitt- Gemisch
- 15 cm Schottertragschicht 0/45 mm, $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$
- 28 cm Frostschutzschicht 0/45 mm, $E_v \geq 100 \text{ MN/m}^2$
- 55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahn

Oberbaukonstruktion nach RStO 01, Tafel 1, Bauklasse V, Zeile 3

- 4 cm Asphaltbeton 0/8
- 8 cm bit. Tragschicht 0/22
- 15 cm Schottertragschicht 0/45 mm, $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$
- 28 cm Frostschutzschicht 0/45 mm, $E_v \geq 100 \text{ MN/m}^2$
- 55 cm Gesamtaufbau

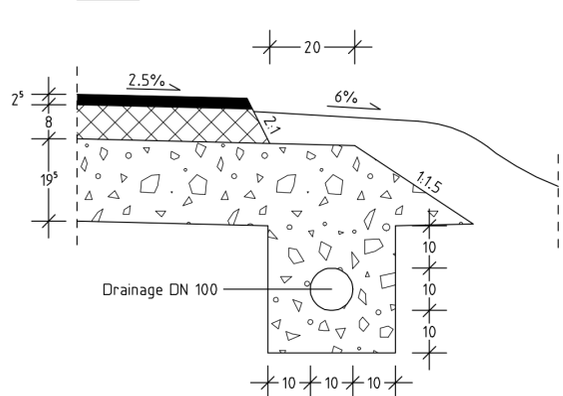
Nach Aufnahme des vorh. Oberbodens ist das Verformungsmaterial von 80 MN/m^2 nachzuweisen. Gegebenenfalls ist die Oberbaukonstruktion um ca. 20-30 cm mittels einer Frostschutzschicht zu erhöhen und bei schluffigen Böden zwischen dem anstehenden Boden und der Frostschutzschicht ein Geotextil-Vlies einzubauen.

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.

Abgrenzung der Parkstände durch weiß durchfarbte Pflastersteine

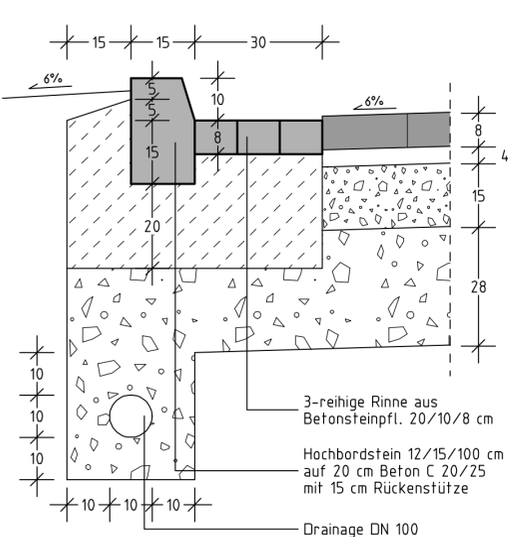
Detail "A"

M. 1:10



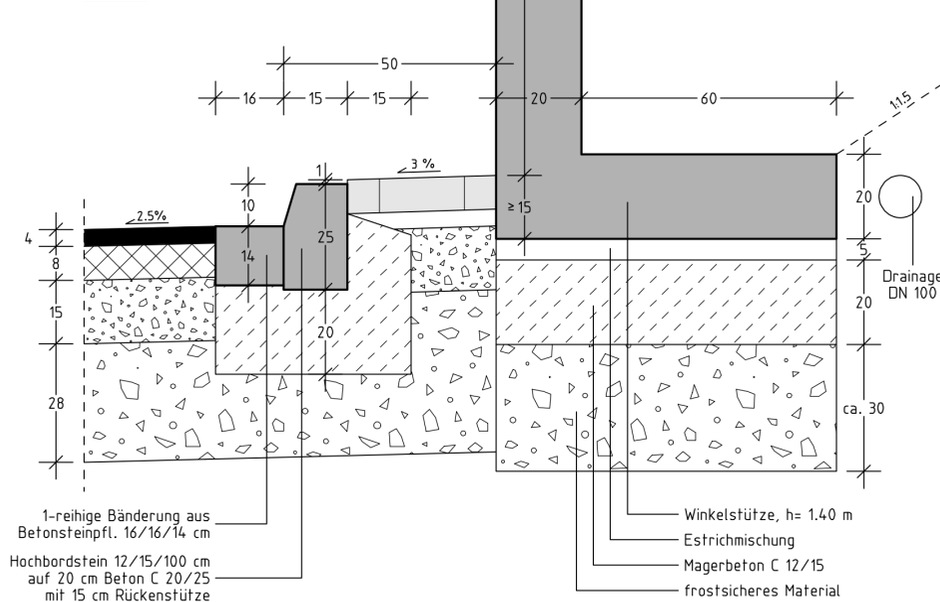
Detail "B"

M. 1:10



Detail "C"

M. 1:10



Schnitt D-D

Index	Datum	bearb.	gez.	gepr.	Art der Änderung

pbh Ingenieure und Architekten
Beratung · Planung · Bauleitung
Mindener Straße 205 Tel. (0541) 1819 - 0
49084 Osnabrück 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	Peters	1:50	05139013	4	3/3
geprüft:						

Planverfasser:
Osnabrück,
Aufgestellt:

Unterschrift