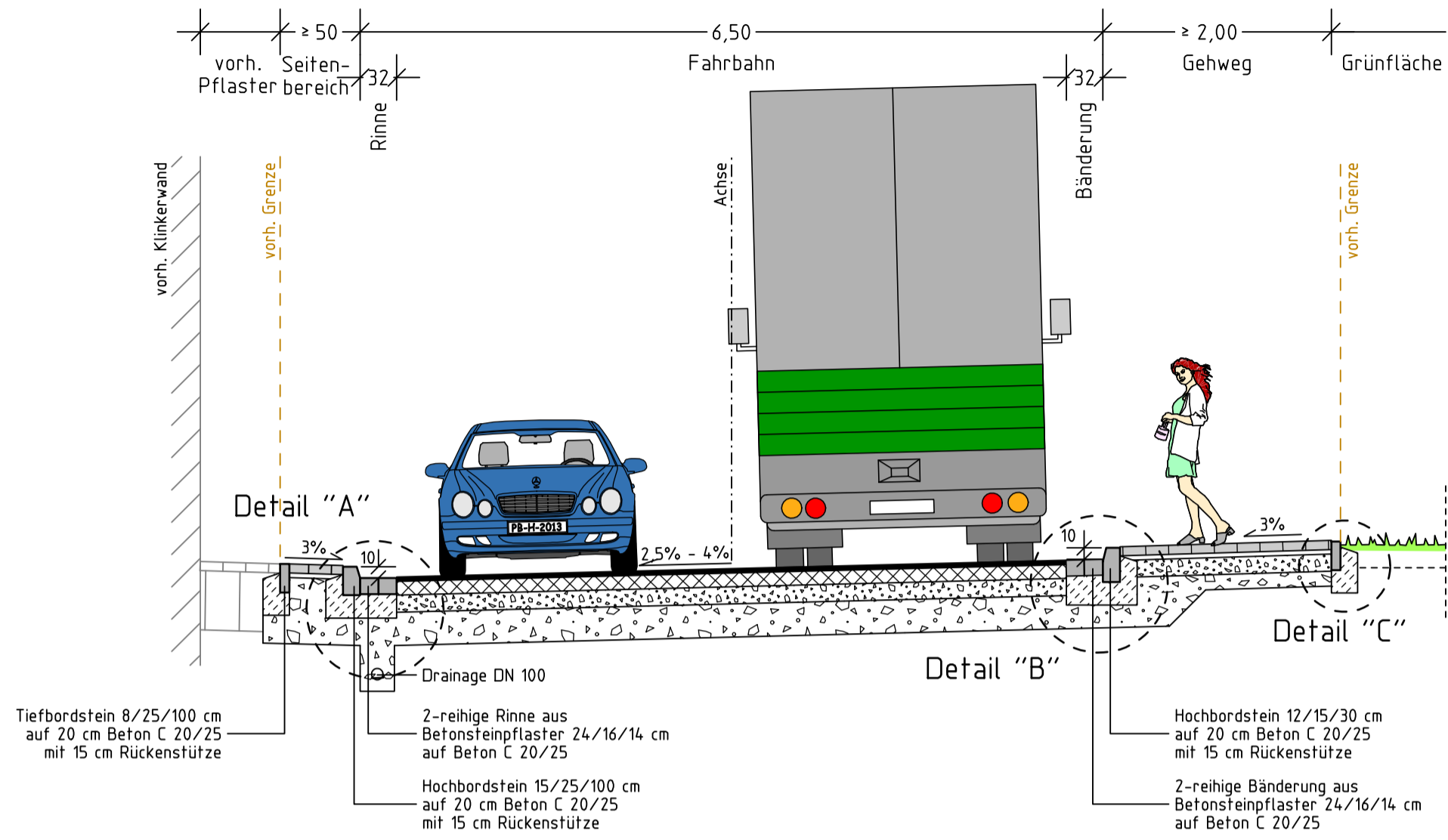


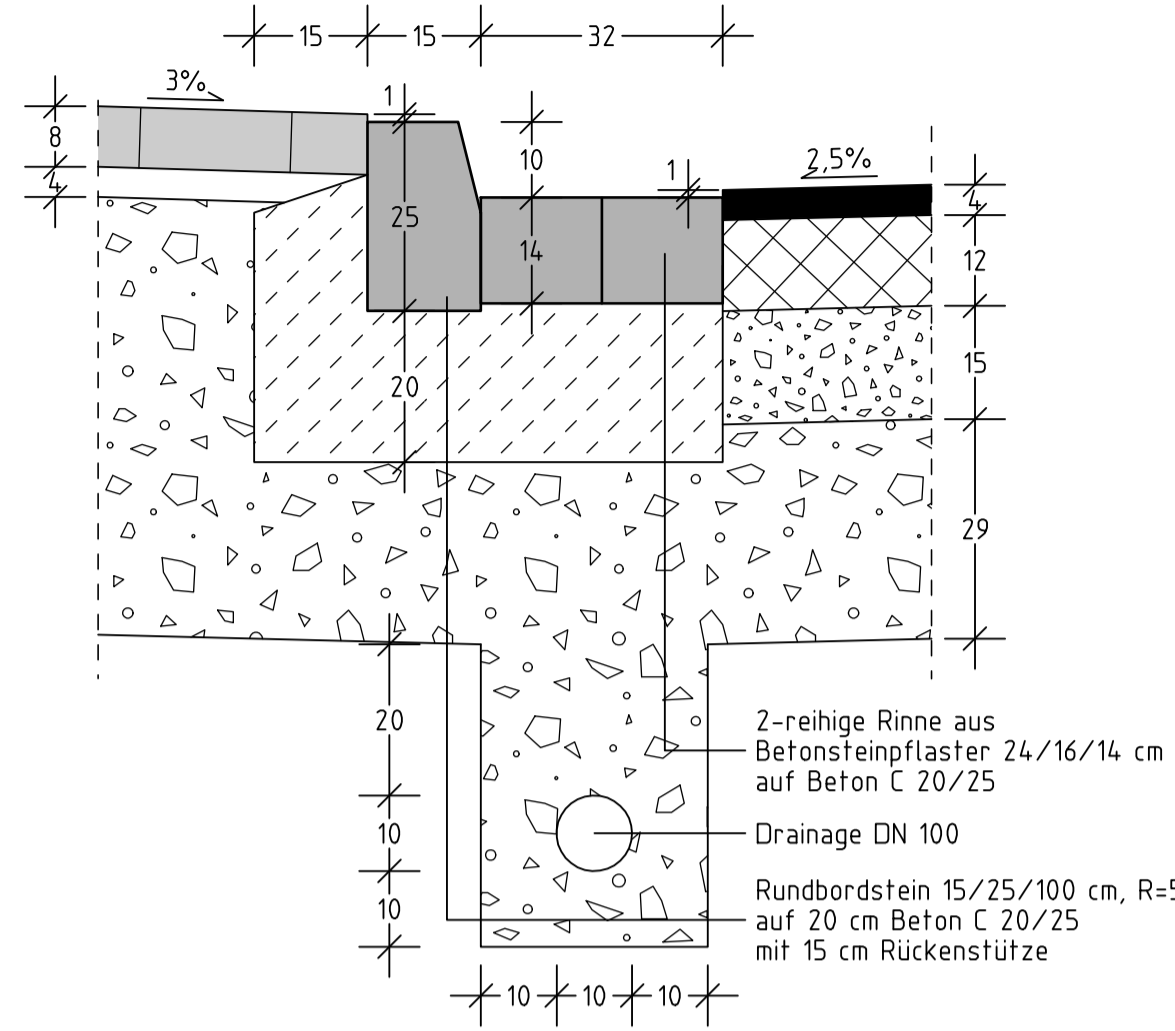
Regelquerschnitt

Bereich Bahnsteigzugang



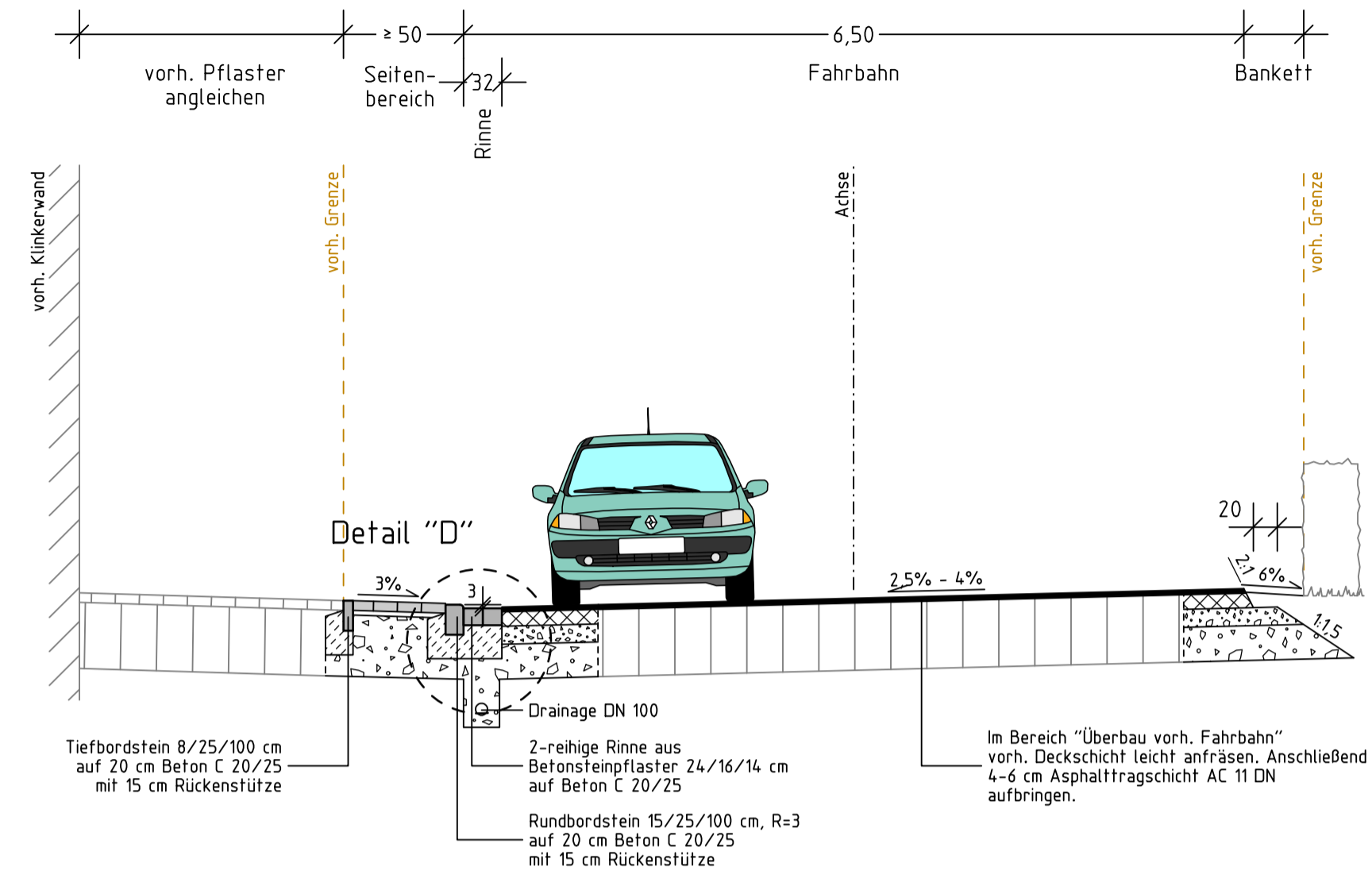
Detail "A"

M. 1:10



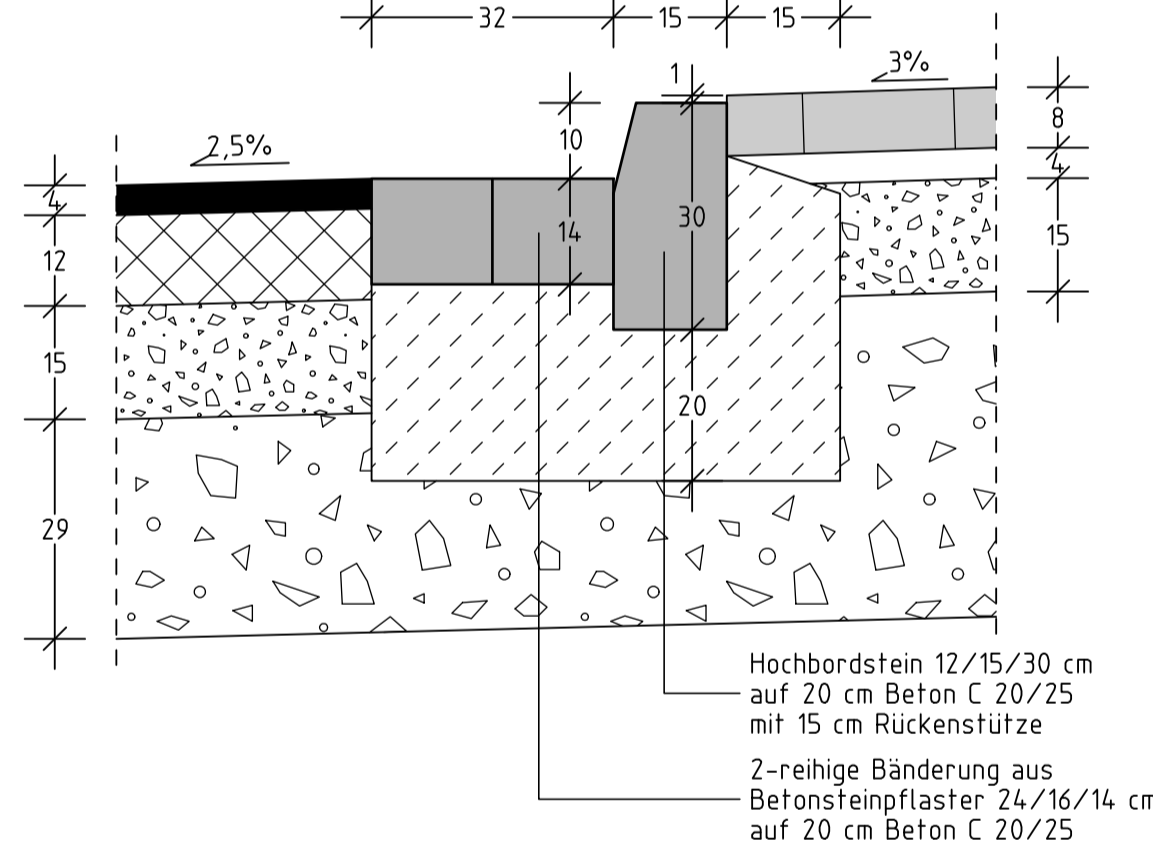
Regelquerschnitt

(z.B. Station 1+370,000)



Detail "B"

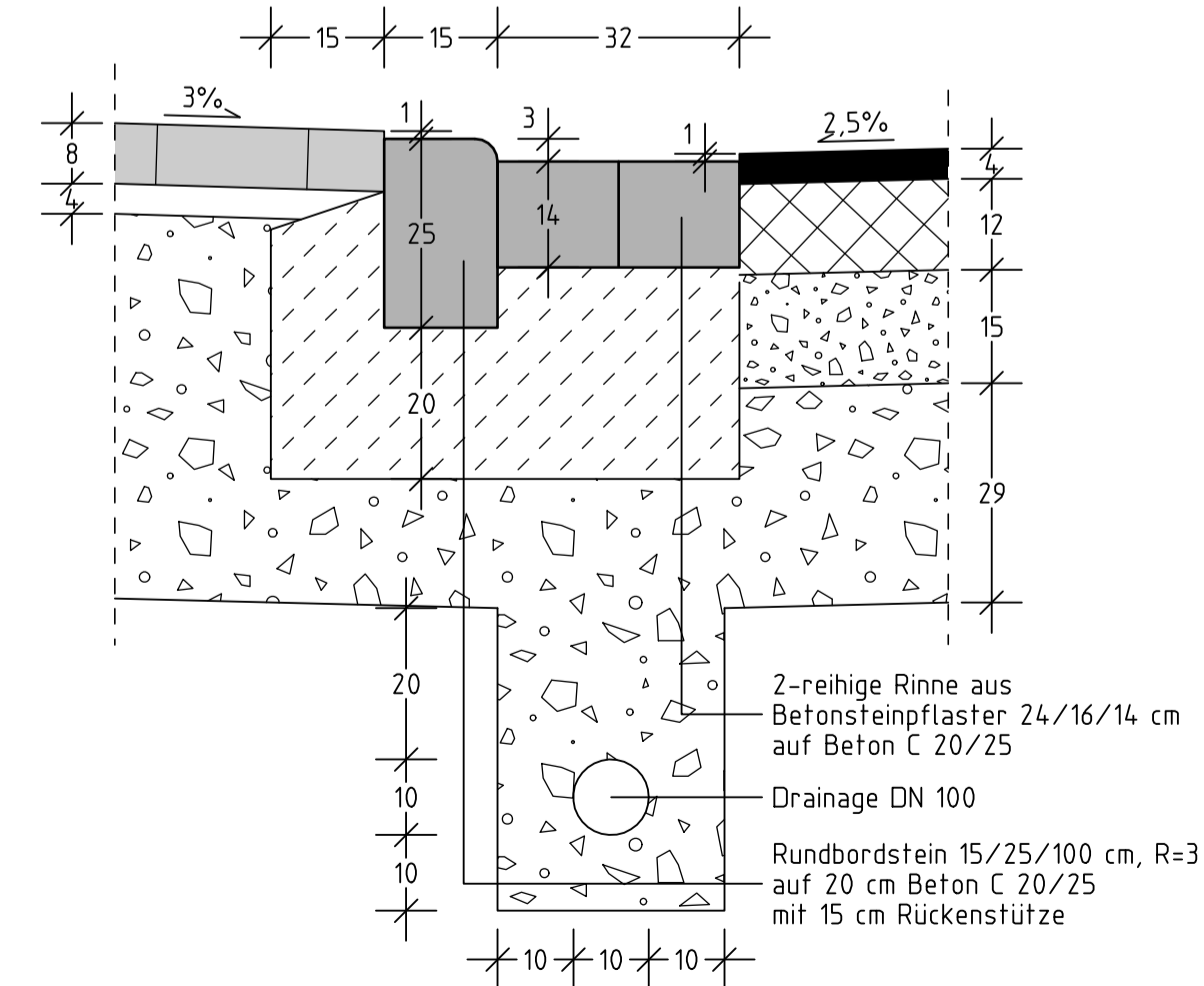
M. 1:10



Die Ausführungen des geotechnischen Berichtes Nr. BoG 106/15/671 des Ingenieurbüros Urbanski & Vermold vom 15.06.2015, sowie die Baugrunduntersuchung der Hinz-Ingenieure GmbH vom 11.11.2015, sind zu beachten.

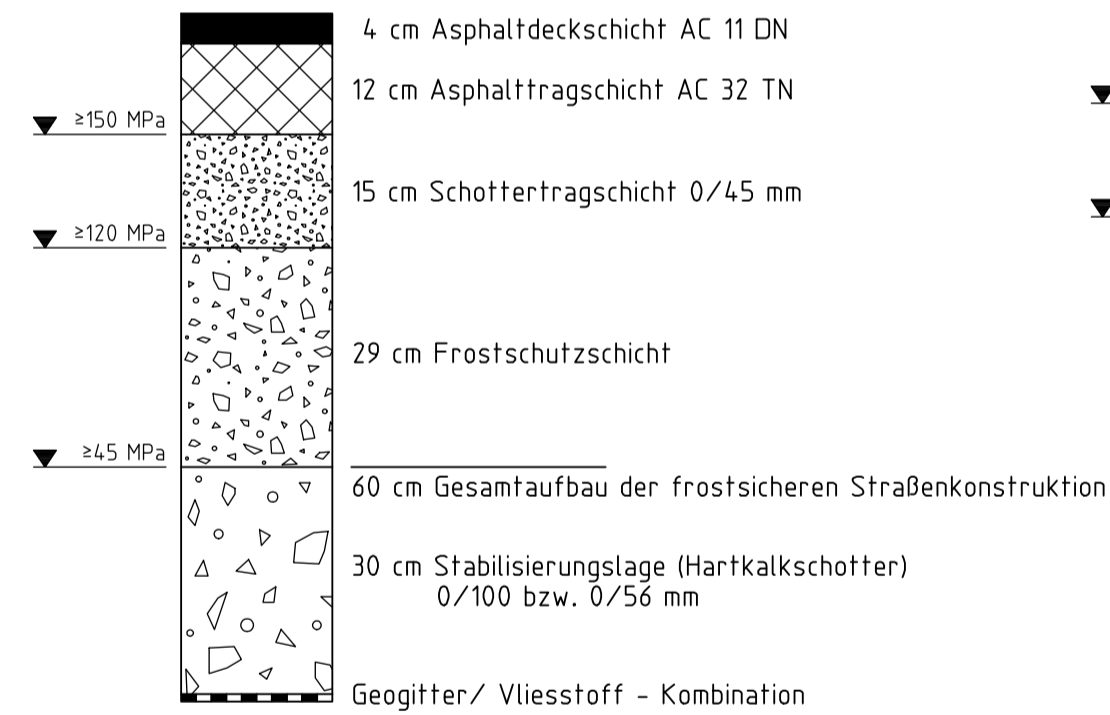
Detail "D"

M. 1:10



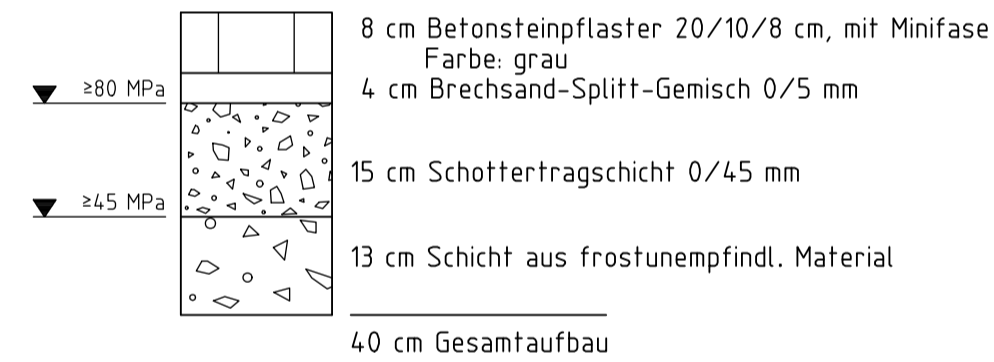
Fahrbahn im Bereich Vollausbau

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



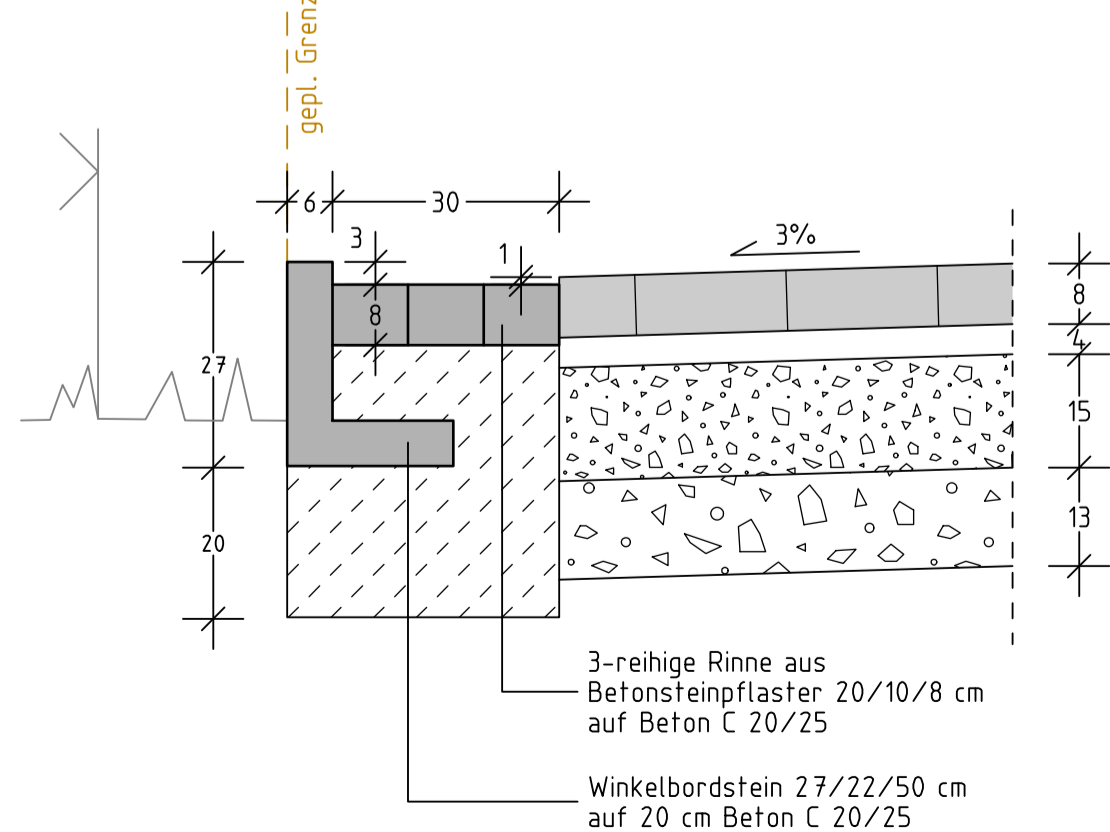
Gehweg

Oberbaukonstruktion gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1



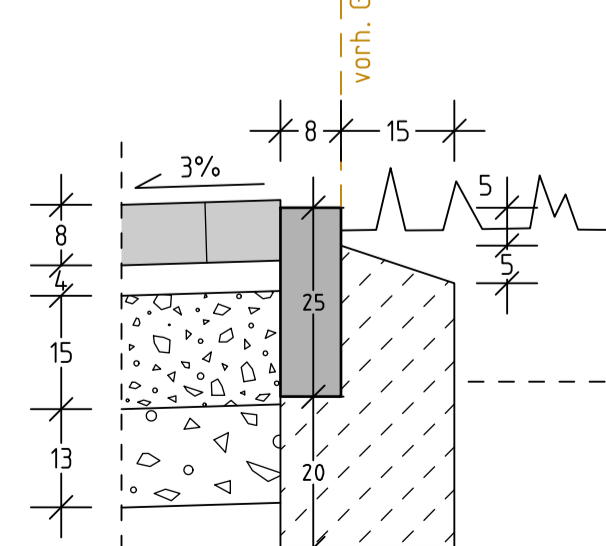
Detail "Rinne" (ca. Stat. 1+277 bis 1+309)

M. 1:10



Detail "C"

M. 1:10



Es sind teilweise bis in einer Tiefe von 2,00 m organische Auffüllungen vorhanden die durch Böden der Bodengruppe SU/SW/SE zu ersetzen sind. Des Weiteren wurde teerhaltiges Material und Z 2-Böden vorgefunden, die einer geeigneten Entsorgung zugeordnet werden müssen.

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.

Regelquerschnitt (südl. Bereich)

Index	Datum	bearb.	gez.	gepr.	Art der Änderung

Beratung • Planung • Bauleitung

Mindener Straße 205 | Telefon (0541) 1819 - 0
49084 Osnabrück | Telefax (0541) 1819 - 111
E-Mail: osnabrueck@pbh.org | Internet: www.pbh.org

pbh
PLANUNGSBÜRO HAHM

Stadt Coesfeld
Ausbau der Straße
"Am Haus Lette" im Ortsteil Lette
Verkehrsanlagen

Ausführungsplanung

Ausbauquerschnitt

bearbeitet:	11.01.2016	Rakel	Maßstab:	Proj. Nr.:	Anlage:	Blatt Nr.:
gezeichnet:	11.01.2016	Sawatzky	1:50	15066013	1	2/2
geprüft:						

Planverfasser:
Osnabrück,

Aufgestellt:

VORABZUG