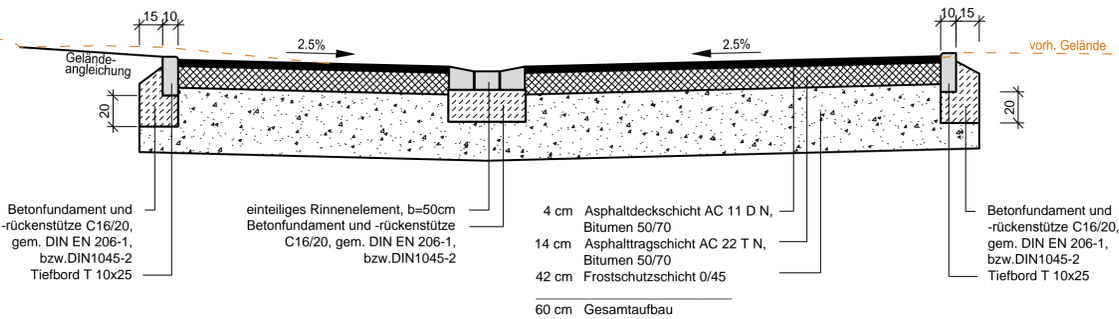
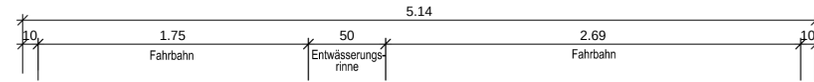


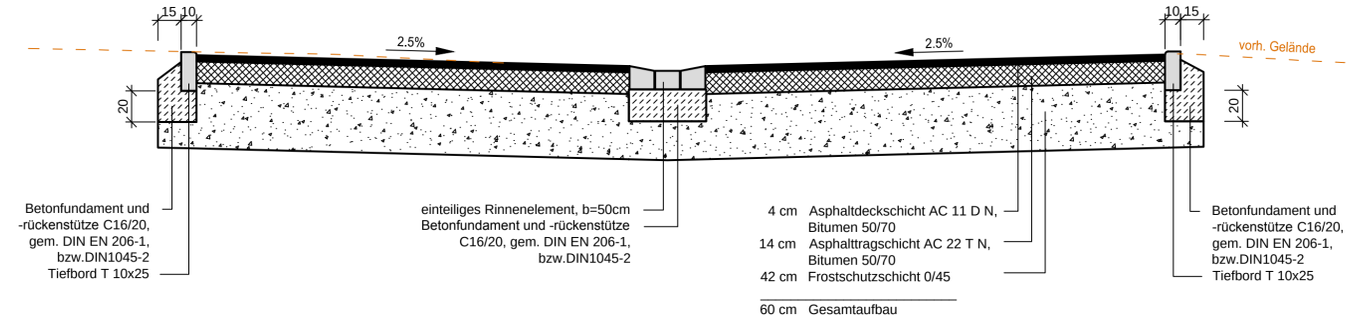
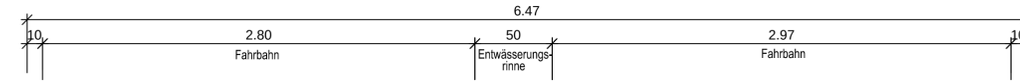
Regelquerschnitt A, Achse 1-4

exemplarisch: Achse 1, Station 0+092
gem. RStO 12, Belastungsklasse Bk1,0, Tafel 1, Zeile 1



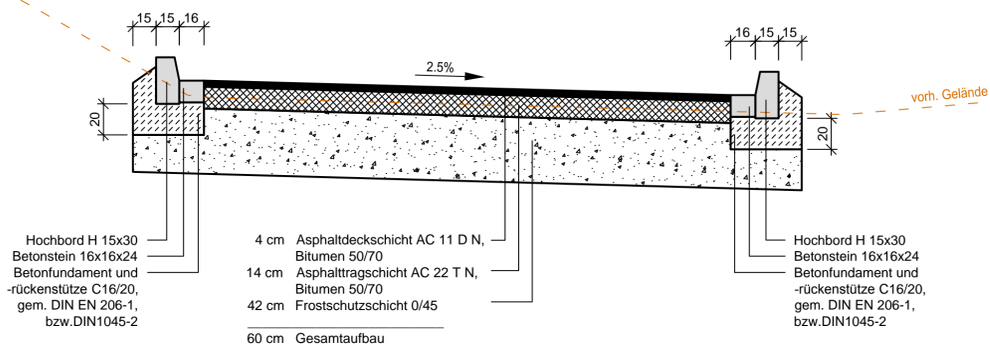
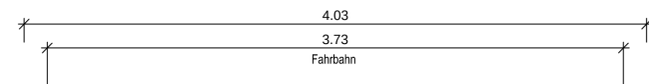
Regelquerschnitt B, Achse 1-4

exemplarisch: Achse 1, Station 0+125
gem. RStO 12, Belastungsklasse Bk1,0, Tafel 1, Zeile 1



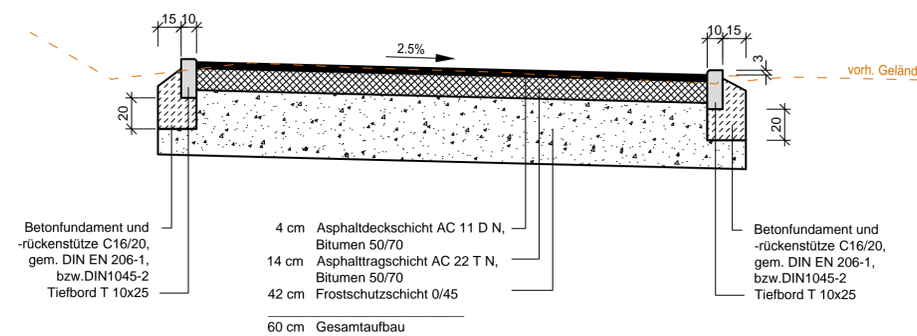
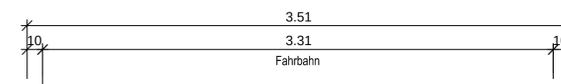
Regelquerschnitt C, Achse 6

exemplarisch: Station 0+020
gem. RStO 12, Belastungsklasse Bk1,0, Tafel 1, Zeile 1



Regelquerschnitt D, Achse 5

exemplarisch: Station 0+020
gem. RStO 12, Belastungsklasse Bk1,0, Tafel 1, Zeile 1



03					
02					
01					
Rev.	Datum	geändert von	geprüft von	Änderungen	

ESCHWEILER
mit Energie in die Zukunft!

**Stadt Eschweiler
Der Bürgermeister**

Johannes-Rau-Platz 1
52249 Eschweiler
Tel. 02403-71-0

HPC
DAS INGENIEURUNTERNEHMEN

51588 Nümbrecht, Germany
Talstraße 12
Telefon: 0049 (0)2293/402-0
Telefax: 0049 (0)2293/402-99
Homepage: <http://www.hpc.ag>
E-Mail: nuembrecht@hpc.ag

INOGEN

Bauherr:	Stadt Eschweiler	Plan-Nr.:	5.2
Projekt:	Straßenbau Im Hag	Maßstab:	1:25
Benennung:	Regelquerschnitte A-D Achsen 1-6	Phase:	Ausführungsplanung
Datum, Unterschrift:	im November 2015	Blattgr.:	0,95m x 0,44m
		Gez.:	Kuhnt
		Gepr.:	Gokus
		Datum:	13.11.2015
		Prj-Nr.:	2143214

HPC-AG
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zum Schadenersatz und kann strafrechtliche Folgen haben.