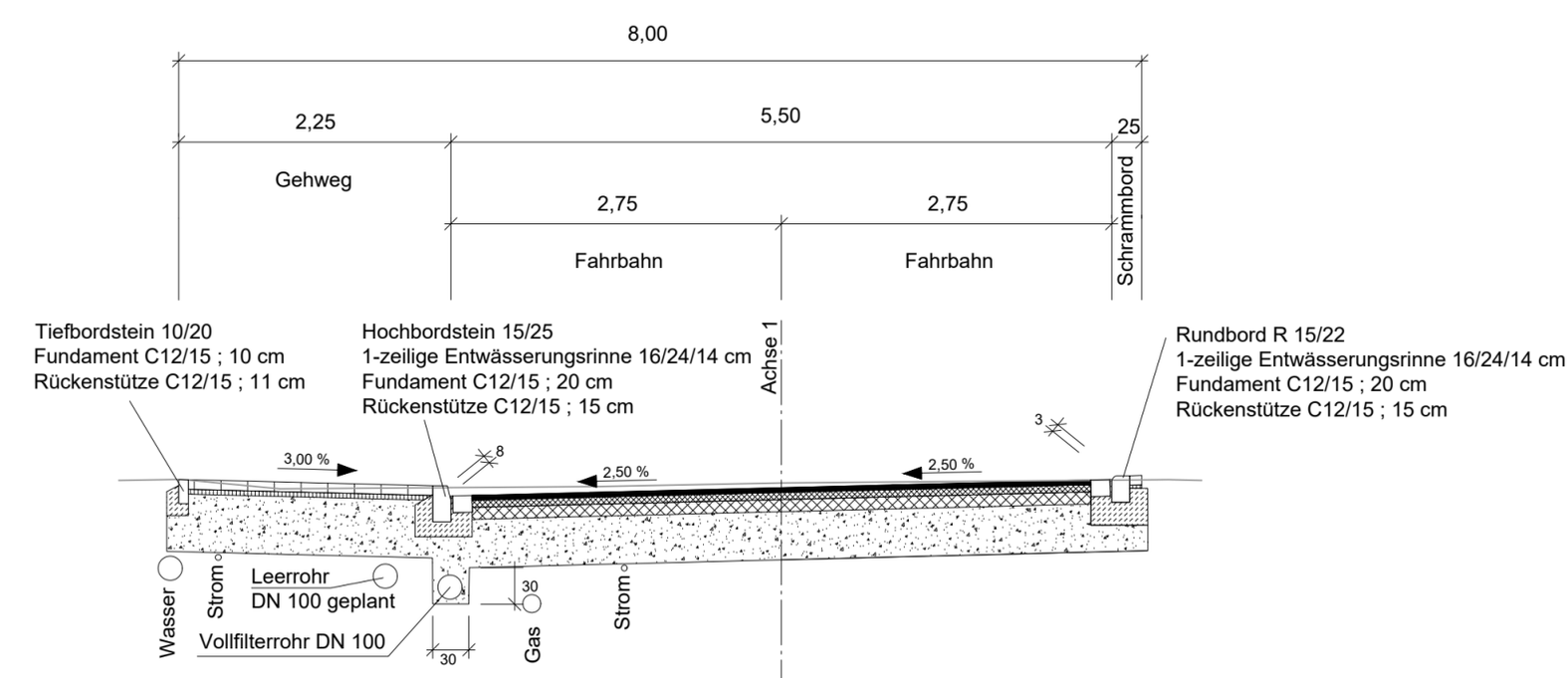
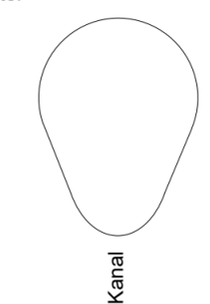


## Straßenquerschnitt SQ 2



**Aufbau Gehweg, Tafel 6, Pflaster**  
 10.0 cm Pflasterdecke  
 4.0 cm Pflasterbett  
 46.0 cm Frostschutz  
 60.0 cm Gesamtdicke



**Aufbau Fahrbahn, Bk3,2 Tafel 1: Asphalt**  
 4.0 cm Asphaltdeckschicht  
 6.0 cm Asphaltbinderschicht  
 12.0 cm Asphalttragschicht  
 38.0 cm Frostschutz  
 60.0 cm Gesamtdicke

Die Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen wurde nachrichtlich übernommen und dient ausschließlich der unverbindlichen Unterrichtung. Für die Richtigkeit der Angaben kann keine Gewähr übernommen werden. Die genaue Lage der Leitung ist vor Ort mit den jeweiligen Versorgungsträgern festzustellen.

Zeichnung : P:\abt641\96372\Bearbeitung\_Verkehr\CAD\14-Regelquerschnitte\3\_SQ\_002\_96372\_b.DWG  
 geplottet : 10 Uhr 10 am 31.01.2020

Index	Datum	Art der Änderung	Name


  
 Niederlassung Bonn • Wesselstraße 1 • 53113 Bonn  
 Tel.: 0228/72629-0 • Fax: 0228/72629-20 • e-Mail: infobonn@kocks-ing.de



## Tiefbau- und Straßenverkehrsamt

Projekt: **Entwurfsplanung**  
**Ausbau Feldchenweg in Bornheim-Waldorf**

Art des Planes:	<b>Straßenquerschnitt SQ2</b>	Maßstab:	<b>1:50</b>
gemessen: ÖBVI Dipl.-Ing. Hans-Peter Karstadt, Bornheim	bearbeitet: Schmidt 11.19	Planbezeichnung:	3_SQ_002_96372_b
kartiert:	gezeichnet: Schmitt 11.19	geprüft: Dr. Heß 11.19	
gezeichnet:	geprüft: Dr. Heß 11.19	gesehen: Dr. Heß 11.19	
geprüft:	gesehen: Dr. Heß 11.19	Blattnummer:	5.2