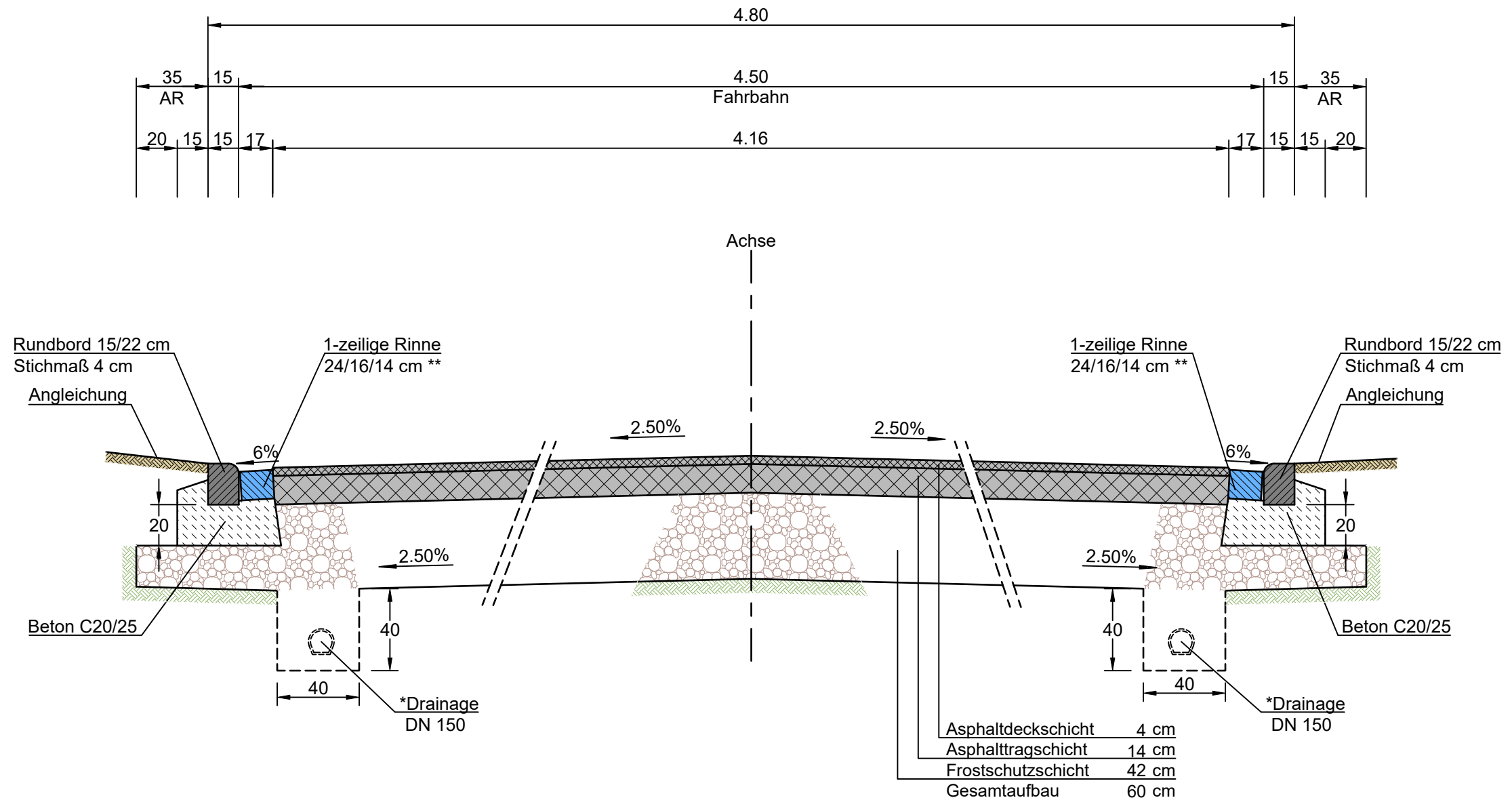


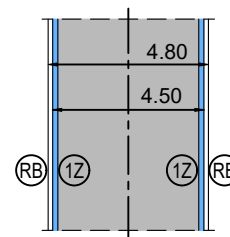
# Belastungsklasse Bk 1,0



## Anmerkung:

- Die Darstellungen im Regelquerschnitt, dienen der schematischen Verdeutlichung des geplanten Aufbaus, des gebundenen und ungebundenen Oberbaues, sowie der Darstellung der Bauteilabmessungen und Angaben zum Arbeitsraum (AR).
- Die im Regelquerschnitt angegebenen Fahrbahn-/Gehwegbreiten, sowie Gefälle, dienen der schematischen Darstellung. Die genauen Angaben sind aus dem jeweiligen Profil zu entnehmen.
- Um kostenintensive Schneidearbeiten des Betonpflasters zu vermeiden, können geringfügige Maßänderungen vorgenommen werden, um somit das Rastermaß des Pflasters zu erreichen.
- \*Drainage nur, wenn örtliche Verhältnisse dies erforderlich machen.  
Einbau nur nach erfolgter Rücksprache mit der Bauüberwachung.
- \*\*Rinne zur Fahrbahn 0,5-1,0 cm absetzen.

## Auszug Lageplan:



## Auszug Legende

- (RB) Rundbord
- (1Z) 1-zeilige Rinne

Aufsteller:  
**IBS - Ingenieure GbR**  
 Polcher Straße 4-6 56727 Mayen  
 Tel. 02651 / 70576-0 Fax 02651 / 70576-29  
 info@ibs-ingenieure.com www.ibs-ingenieure.com

Auftraggeber:  
**Stadtverwaltung Mayen**  
 Rathaus Rosengasse  
 56727 Mayen

Bearbeitung u. Planstand:  
 Projektleitung: M. Brück  
 Konstruktion: A. Jacob

Vorentwurf	X	Entwurf	Ausführung
------------	---	---------	------------

Bearbeiter:  
 Mayen, den 13.06.2024

Auftraggeber:  
 Mayen, den

Projekt:  
**Stadt Mayen**  
**Erschließung Hinter Forst**

Gewerk:  
**Straßenbau**

Planbezeichnung:  
**Regelquerschnitt 1**  
 Station 0+025.000

Projekt Nr.:	Anlagen-Nr.:	Plan Nr.:	Maßstab:	Datum:
18-036	-	S-RQ-6	1:25	13.06.2024