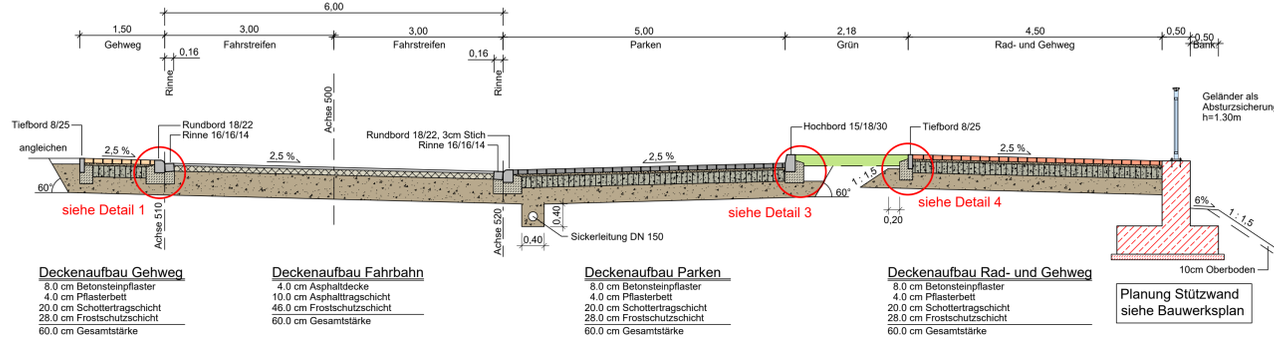


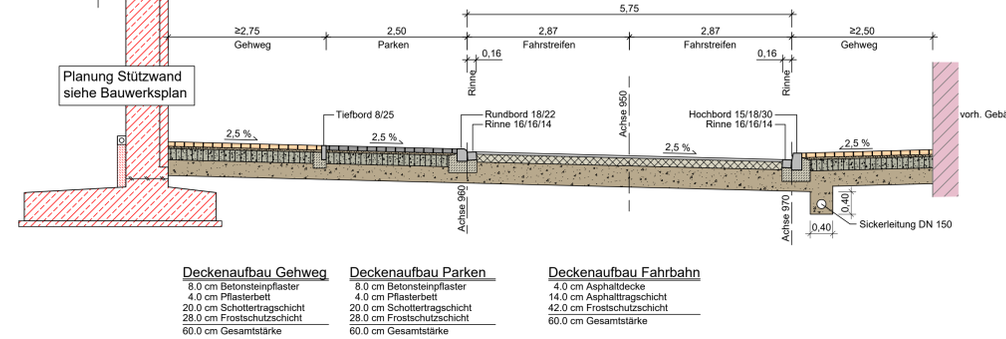
# Ausbauquerschnitt M.=1:50

## Kasselburger Weg mit Parken



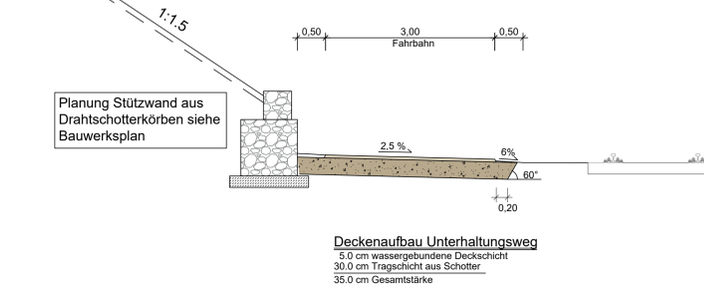
Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Bk 0.3, Tafel 1, Zeile 1  
 Deckenaufbau Parken gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1  
 Deckenaufbau Rad- und Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1  
 Deckenaufbau Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

## Bahnhofstraße



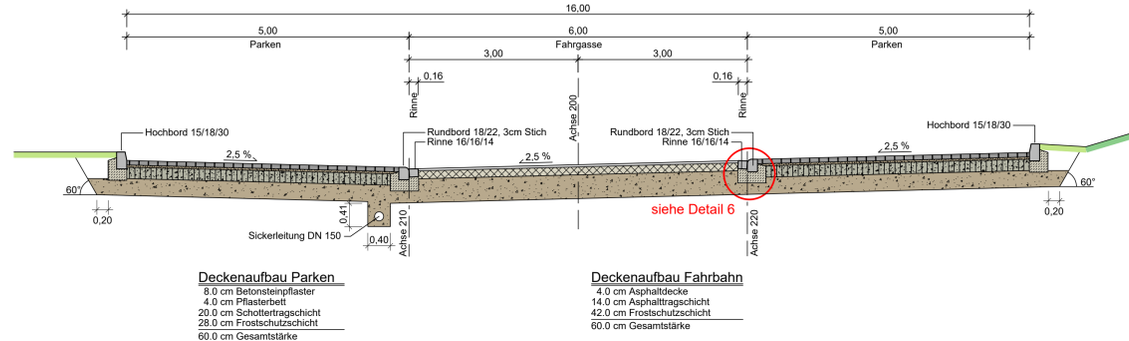
Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Bk 1.0, Tafel 1, Zeile 1  
 Deckenaufbau Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

## Bahnunterhaltungsweg



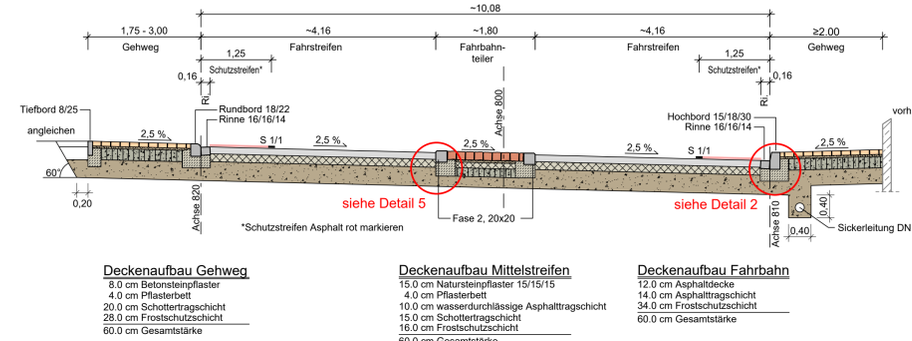
Deckenaufbau Unterhaltungsweg gemäß RLW Bild 8.3b (Standardbauweisen für den ländlichen Wegebau, Teil 2), Zeile 2, Spalte 4

## Parkplatz Sarresdorfer Straße



Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Bk 1.0, Tafel 1, Zeile 1  
 Deckenaufbau Parken gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

## B 410 - Brunnenstraße



Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Belastungsklasse 10, Tafel 1, Zeile 1  
 Deckenaufbau Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

## B 410 - Sarresdorfer Straße

Deckenaufbau Fahrbahn  
12,0 cm Asphaltdecke  
18,0 cm Asphalttragschicht  
32,0 cm Frostschuttschicht  
60,0 cm Gesamtstärke

Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Belastungsklasse 32, Tafel 1, Zeile 1

## L 29 - Lindenstraße

Deckenaufbau Fahrbahn  
12,0 cm Asphaltdecke  
14,0 cm Asphalttragschicht  
34,0 cm Frostschuttschicht  
60,0 cm Gesamtstärke

Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Belastungsklasse 10, Tafel 1, Zeile 1

## L 29 - Raderstraße

Deckenaufbau Fahrbahn  
4,0 cm Asphaltdecke  
14,0 cm Asphalttragschicht  
42,0 cm Frostschuttschicht  
60,0 cm Gesamtstärke

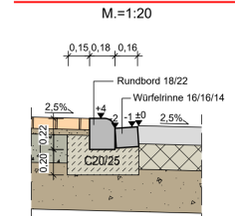
Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Belastungsklasse 1.0, Tafel 1, Zeile 1

## B 410 - Bereich Hochbrücke

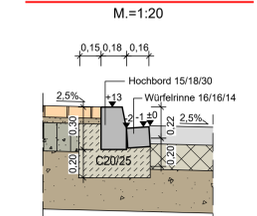
Deckenaufbau Fahrbahn  
12,0 cm Asphaltdecke  
14,0 cm Asphalttragschicht  
34,0 cm Frostschuttschicht  
60,0 cm Gesamtstärke

Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Belastungsklasse 10, Tafel 1, Zeile 1

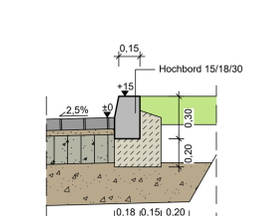
### Detail 1: Rundbord 18/22 mit Würfelrinne 16/16/14



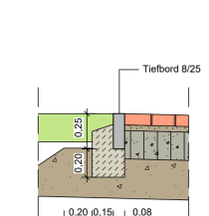
### Detail 2: Hochbord 15/18/30 mit Würfelrinne 16/16/14



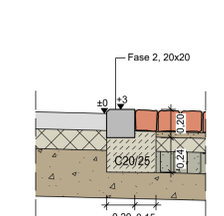
### Detail 3: Hochbord 15/18/30



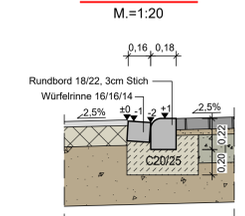
### Detail 4: Tiefbord 8/25



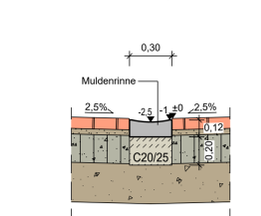
### Detail 5: Fase 2, 20x20



### Detail 6: Rundbord 18/22 mit 3cm Stich



### Detail: 30cm Muldenrinne



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2022.041	
Beratende Ingenieure VBI PartGmbH Hertelsbrunnring 5 67657 Kaiserlautern Tel.: 06 31 14 31 24 - 0 Fax: 06 31 14 37 45 E-Mail: info@si-kl.de	<b>SCHÖNHOFEN</b> INGENIEURE	bearbeitet: August 2023 gezeichnet: August 2023 geprüft: August 2023	Datum Name August 2023 A. Berg August 2023 Delwa August 2023 A. Berg

Landesbetrieb Mobilität Gerolstein		Datum Name	
Brunnenstraße 1 54568 Gerolstein Tel.: 06591/818-0 Fax: 06591/818-88/87	<b>LBM</b>	bearbeitet: gezeichnet: geprüft:	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: <b>Rheinland-Pfalz</b>		Unterlage: 14.1 Blatt-Nr.: 2 Ausbauquerschnitt	
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.21-13-0001.01	Maßstab: 1:50, 20	
<b>B 410</b> Ersatzneubau der Hochbrücke und Umgestaltung angrenzender Knotenpunkte in Gerolstein			
aufgestellt und genehmigt Gerolstein, den 16.08.2023		 stellv. Dienststellenleiter	
i.v. stellv. Dienststellenleiter			