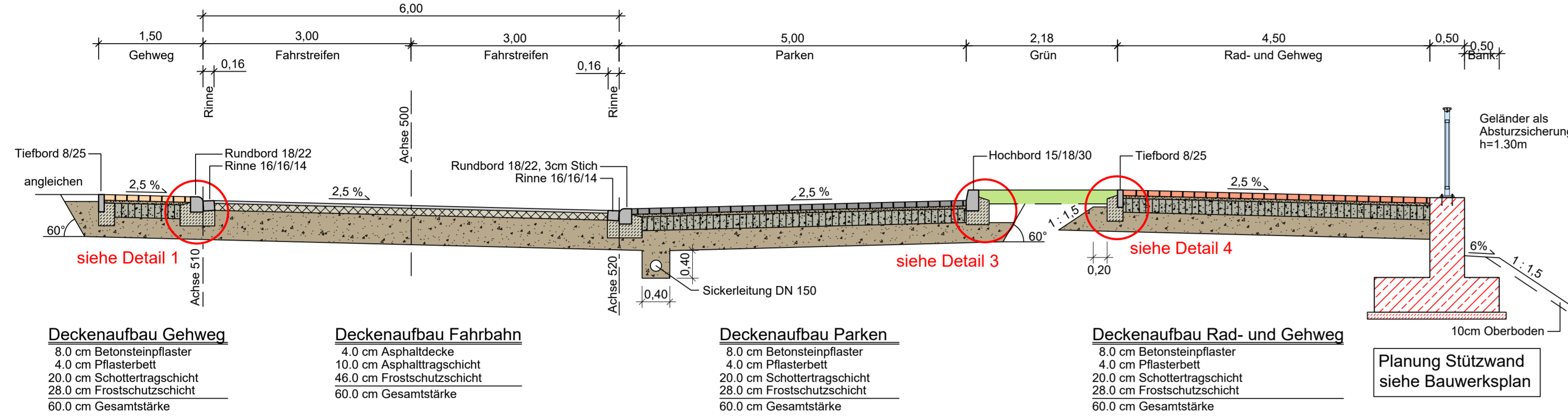


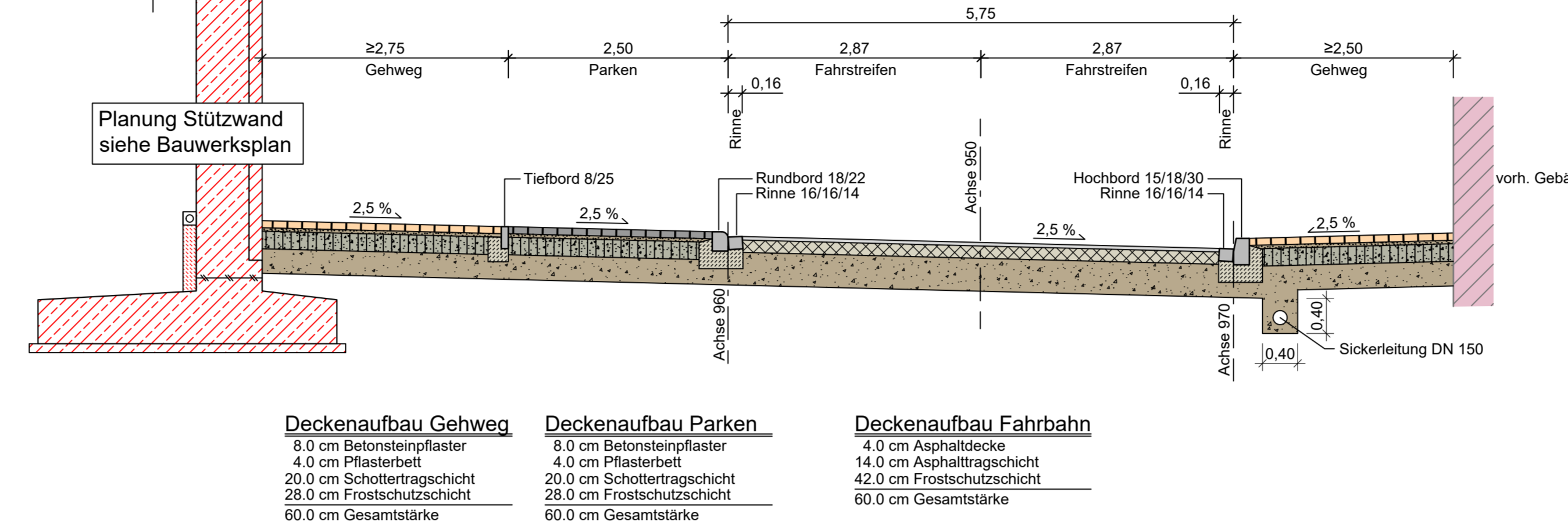
Ausbauquerschnitt M.=1:50

Kasselburger Weg mit Parken



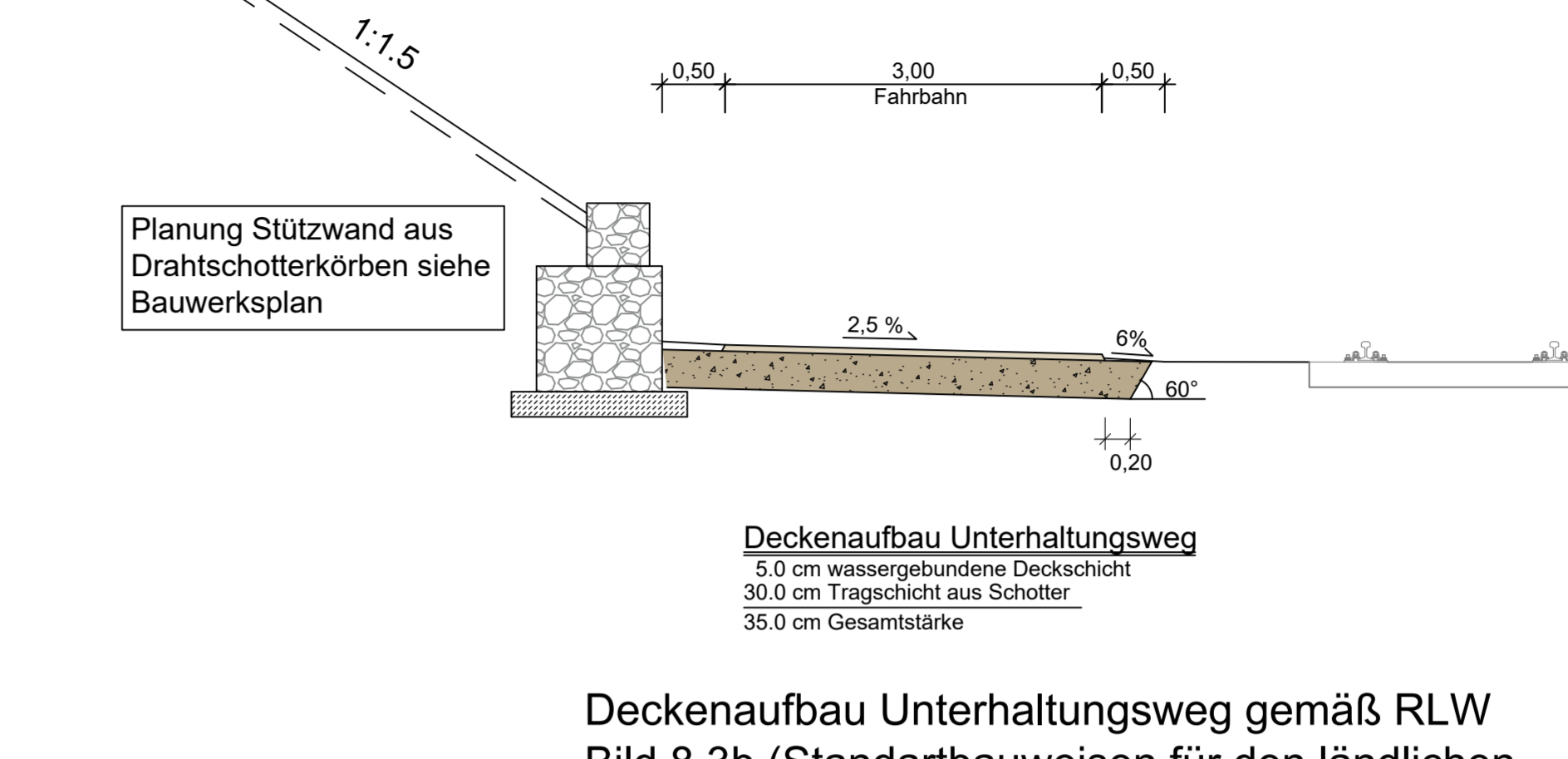
Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Bk 0.3, Tafel 1, Zeile 1
 Deckenaufbau Parken gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
 Deckenaufbau Rad- und Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1
 Deckenaufbau Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

Bahnhofstraße

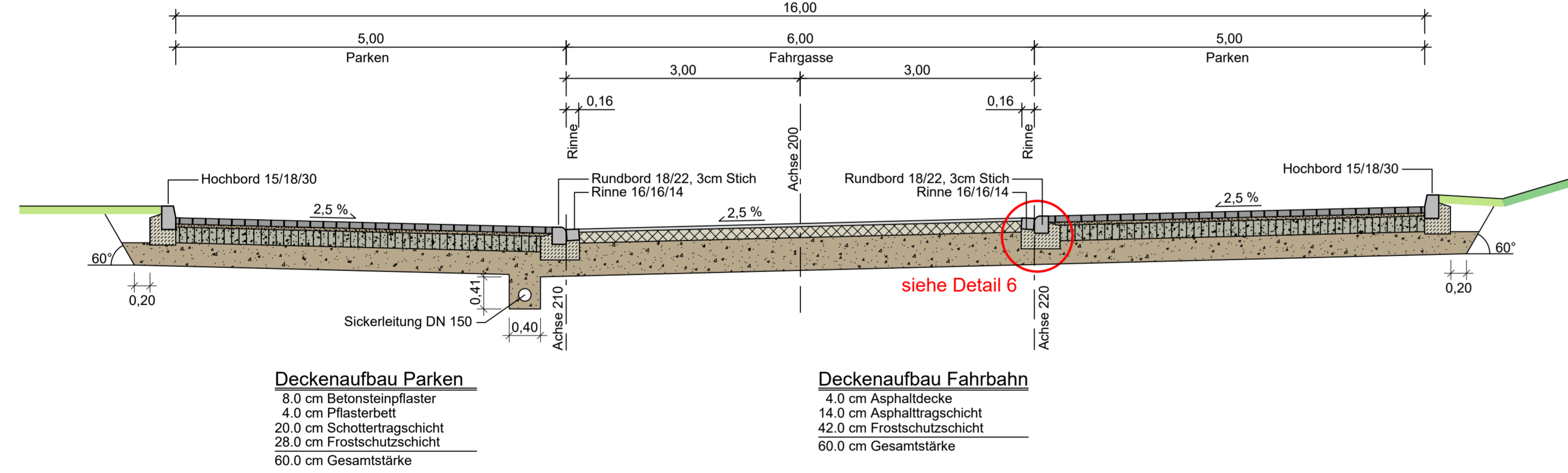


Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Bk 1.0, Tafel 1, Zeile 1
 Deckenaufbau Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

Bahnunterhaltungsweg

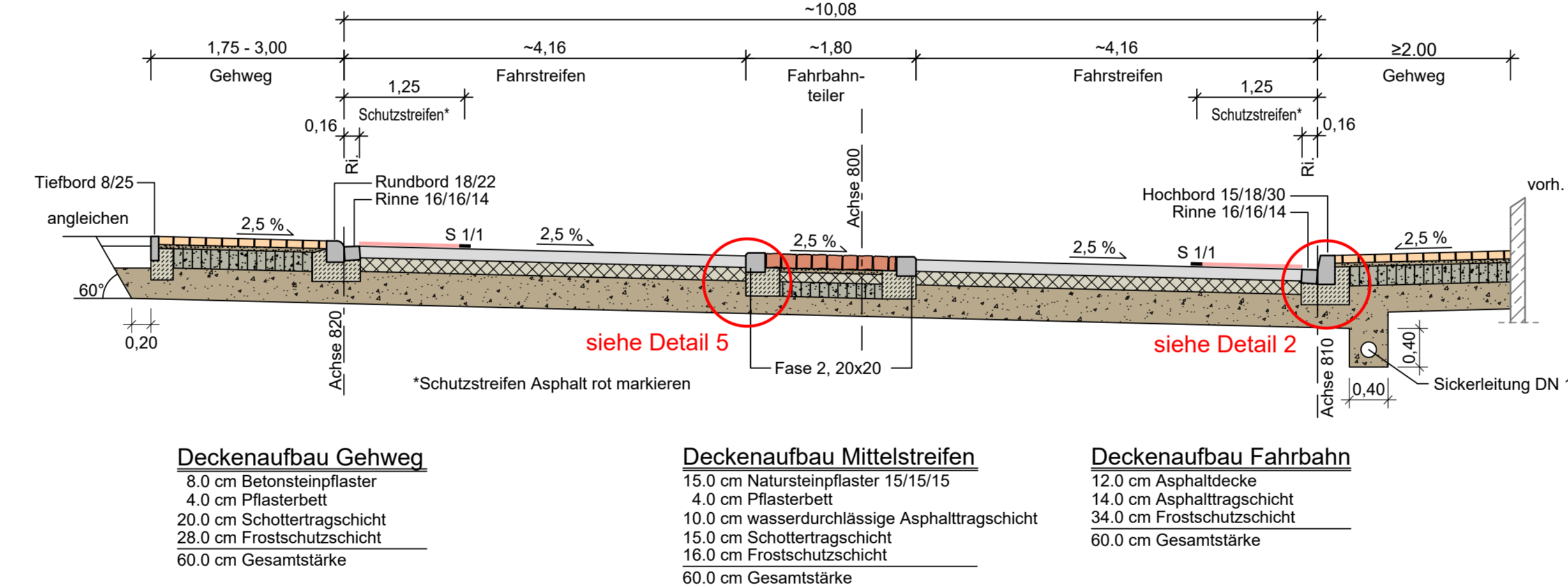


Parkplatz Sarresdorfer Straße



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

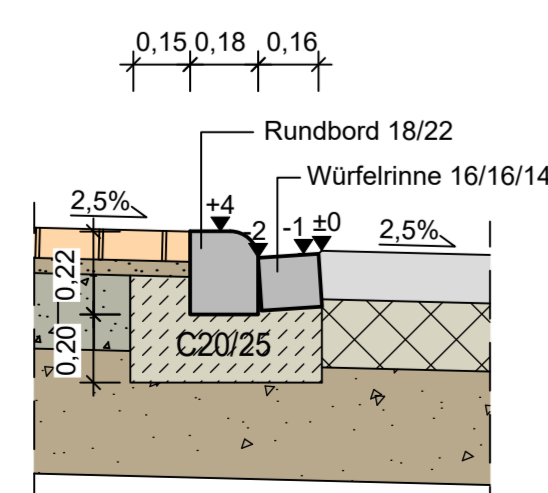
Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RStO 12, Belastungsklasse 1.0, Tafel 1, Zeile 1

B 410 - Bereich Hochbrücke

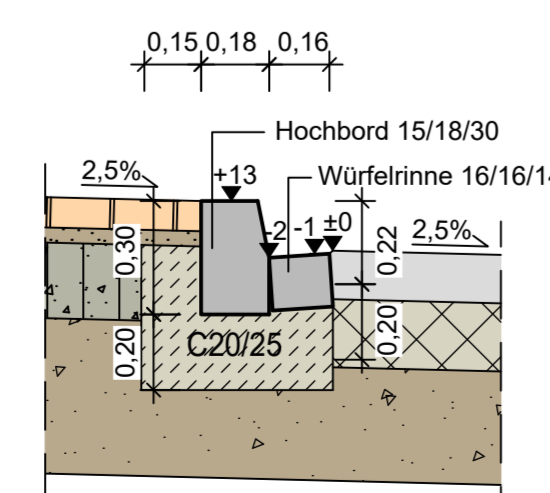
Deckenaufbau Fahrbahn
12,0 cm Asphaltdecke
14,0 cm Asphalttragschicht
34,0 cm Frostschuttschicht
60,0 cm Gesamtstärke

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

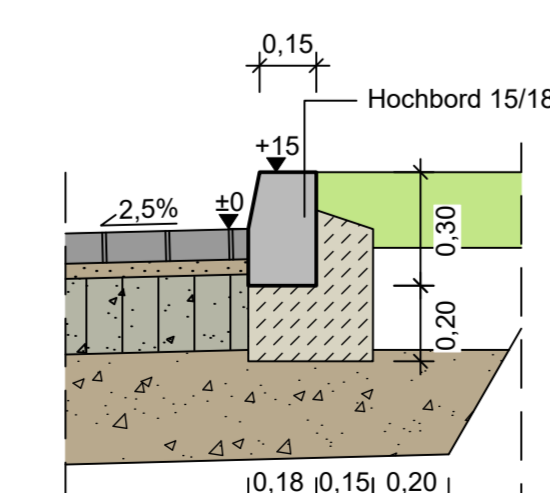
Detail 1: Rundbord 18/22 mit Würfelrinne 16/16/14 M.=1:20



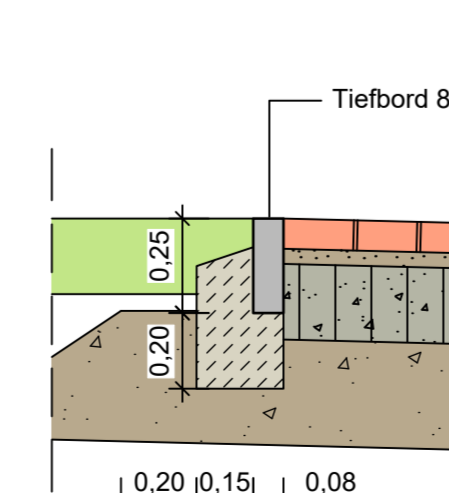
Detail 2: Hochbord 15/18/30 mit Würfelrinne 16/16/14 M.=1:20



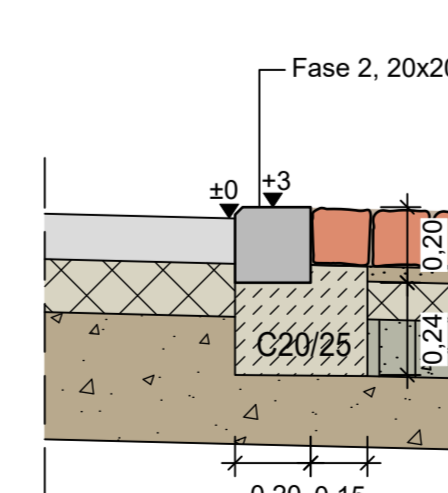
Detail 3: Hochbord 15/18/30 M.=1:20



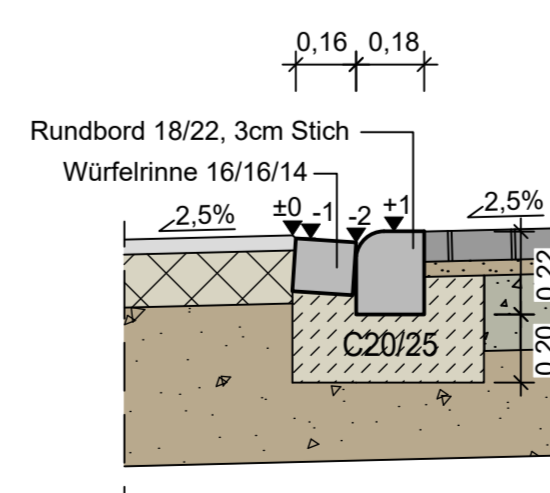
Detail 4: Tiefbord 8/25 M.=1:20



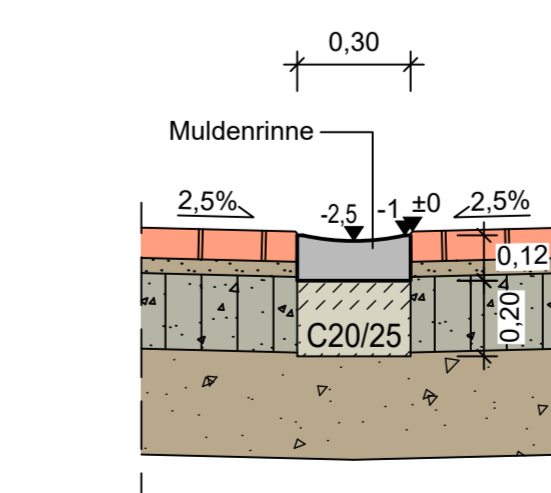
Detail 5: Fase 2, 20x20 M.=1:20



Detail 6: Rundbord 18/22 mit 3cm Stich M.=1:20



Detail: 30cm Muldenrinne M.=1:20



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	SCHÖNHOFEN 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	LBM	bearbeitet: gezeichnet: geprüft:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

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