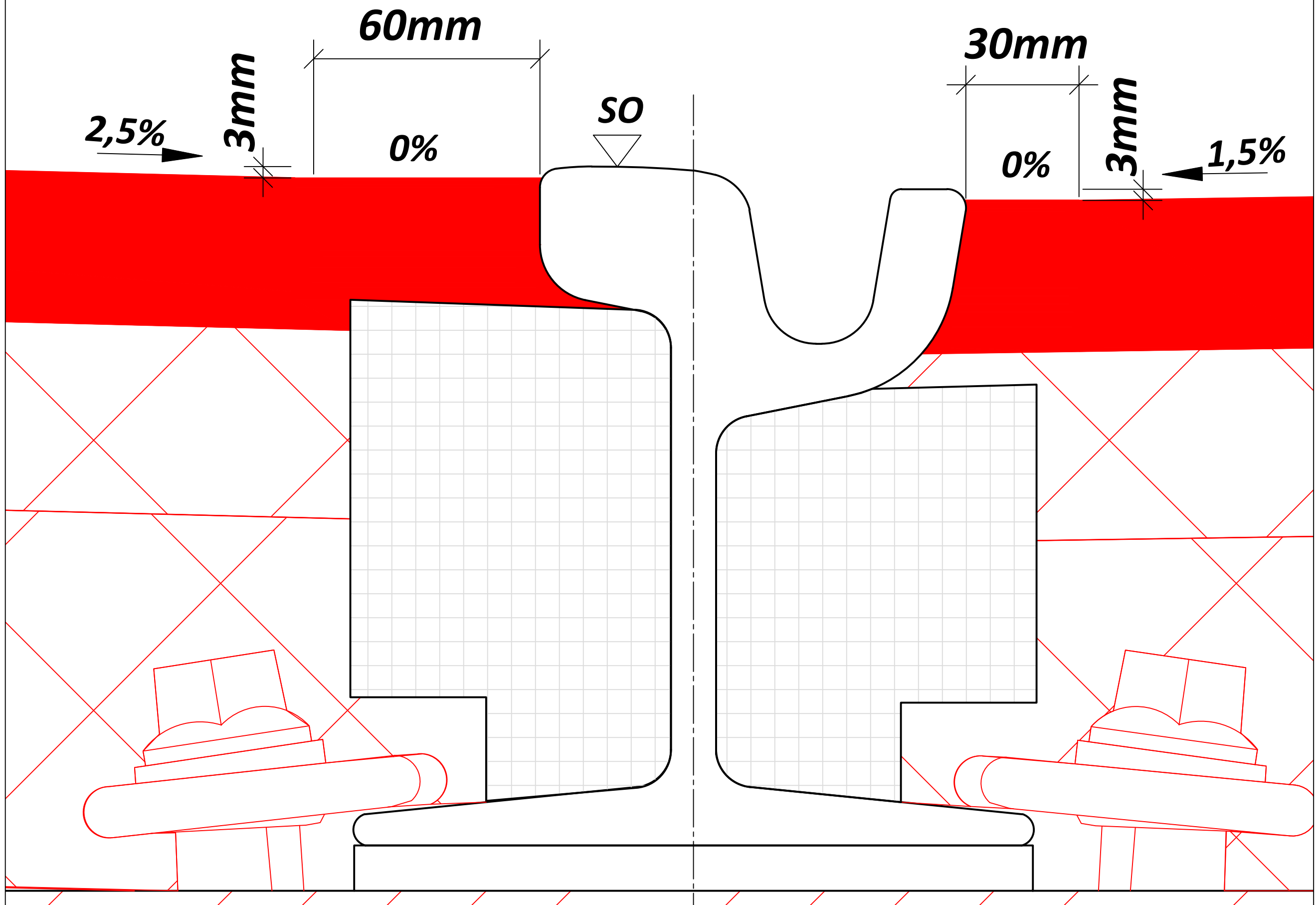
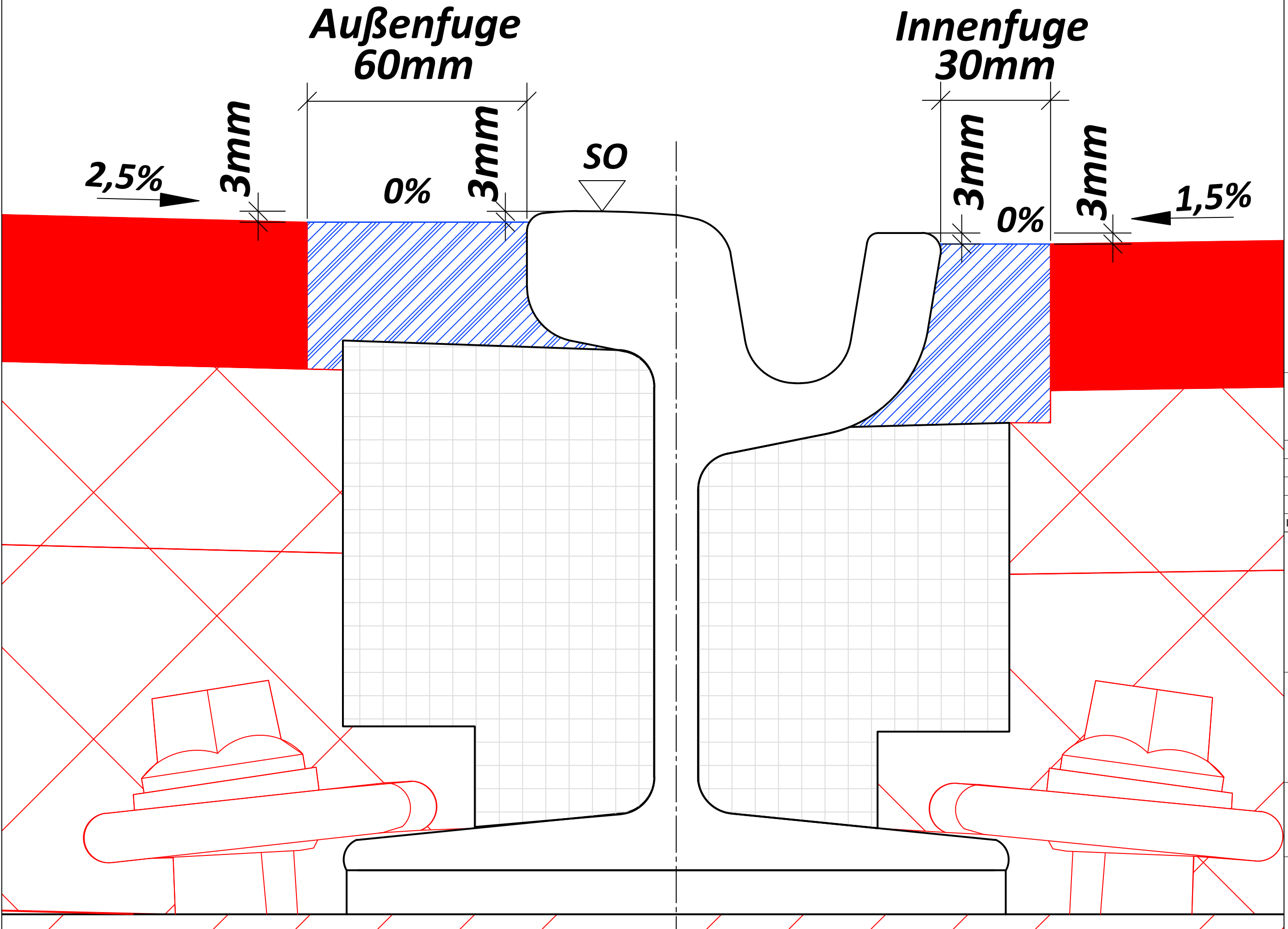


Detail 1: A.1  
Einbau Asphalt an der Schienenkante



Detail 1: A.2  
Einbau Schienenlängsverguss an der Schienenkante



Legende

- Asphaltdeckschicht AC 11 DN
- bituminöser Schienenseitenverguss
- Asphalttragschicht AC 32 TN, 2-lagig
- Schienenkammerfüllelement

Gilt nur für die Ausschreibung

Ausführungsplanung

d				
c				
b				
a				
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft
 Rhein-Neckar-Verkehr GmbH		68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel.: 0621/465-0	Anlage: 12 Blatt: 1 Blätter: 2	
Mannheim, den _____			Plan-Nr.: A12-V228-Detail-SOK-Asphalt- -Verguss	
 T. Glaser GmbH projektieren + realisieren		68199 Mannheim Schulstraße 47 Tel.: 0621/43 73 98 63	Proj.-Nr. PL-24-017	Datum
Mannheim, den _____			bearbeitet	April 2025
Projekt: V228 GE Endschleife Oggersheim			gezeichnet	April 2025
			geprüft	April 2025
			Koordinatensystem: <input type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger	
			Höhensystem: <input type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/> NN	
Detail 1: A.1 und A.2 - Einbau Asphalt an der Schienen- kante und Schienenlängsverguss, Gefälle zum Gleis		Maßstab :		1:1