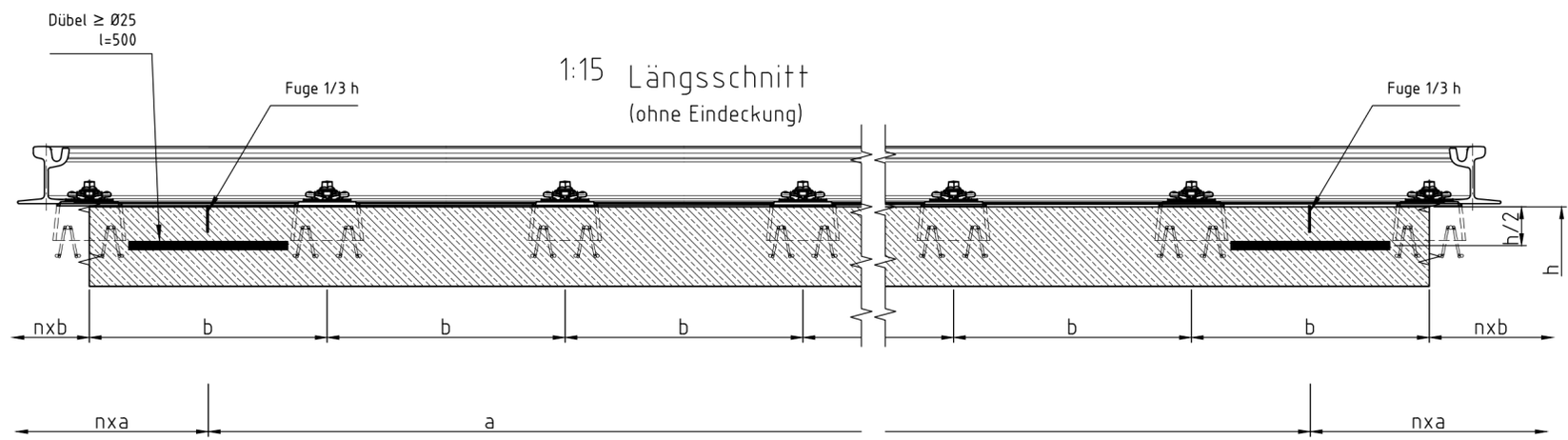
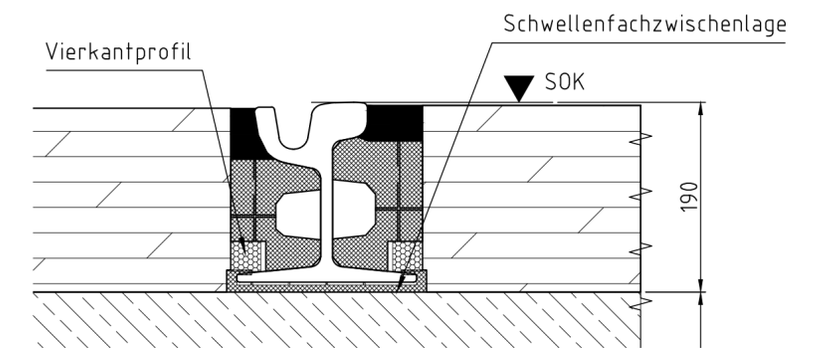


Schwellenfach 1:5



Toleranzen der Aufbauschichten in Abstimmung mit den Verkehrsbetrieben !

Bauvorhaben/Projekt: **Freiburg**

	Radius (r)	Schwellenabstand (b)	Segmentlänge (a)
1	≥ 40 m	750 mm	≤ 3,00 m
2	< 40 m - ≥ 18	650 mm	≤ 3,25 m
3	< 18 m - ≥ 15	600 mm	≤ 3,20 m

	(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1:10	(Gewicht)
			[Werkstoff, Halbzeug, (Rohteilnr.), (Modell- oder Gesenknr.)]	
		Datum	Name	
	Bearb.	25.03.2024	SAECKLER	
	Gepr. Technik	24.04.2024	ROSSMANN	
	Gepr. Vertrieb			
Feste Fahrbahn - Bauart RHEDA CITY - D				
Systemzeichnung				
mit TB/ZB-1000 NV-1 Ri180				
B	Plattenlänge, Breite	24.04.2024	SAE	Blatt 1
A	Neuanlage	25.03.2024	SAE	1 Bl
Zust.	Anderung	Datum	Name	(Erst.f.) (Erst.d.)

Diese Unterlage ist vertraulich und darf nur mit unserer schriftlichen Zustimmung ganz oder auszugsweise vervielfältigt und/oder an Dritte weitergegeben werden. Inhalte, Beschreibungen, Zeichnungen sind Eigentum der RAILONE GmbH und stehen unter Urheberschutz bzw. Patentschutz. Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, können von uns jederzeit vorgenommen werden, ohne dass dies einer schriftlichen oder mündlichen Zustimmung des Vertragspartners bedarf. Soweit das Vertragsverhältnis eine Schriftformklausel vorsieht, stellt eine Änderung keine Vertragsänderung im Sinne der Schriftformklausel dar. Soweit sich die Änderungen auf das Vertragsverhältnis auswirken, werden wir den Vertragspartner entsprechend informieren.