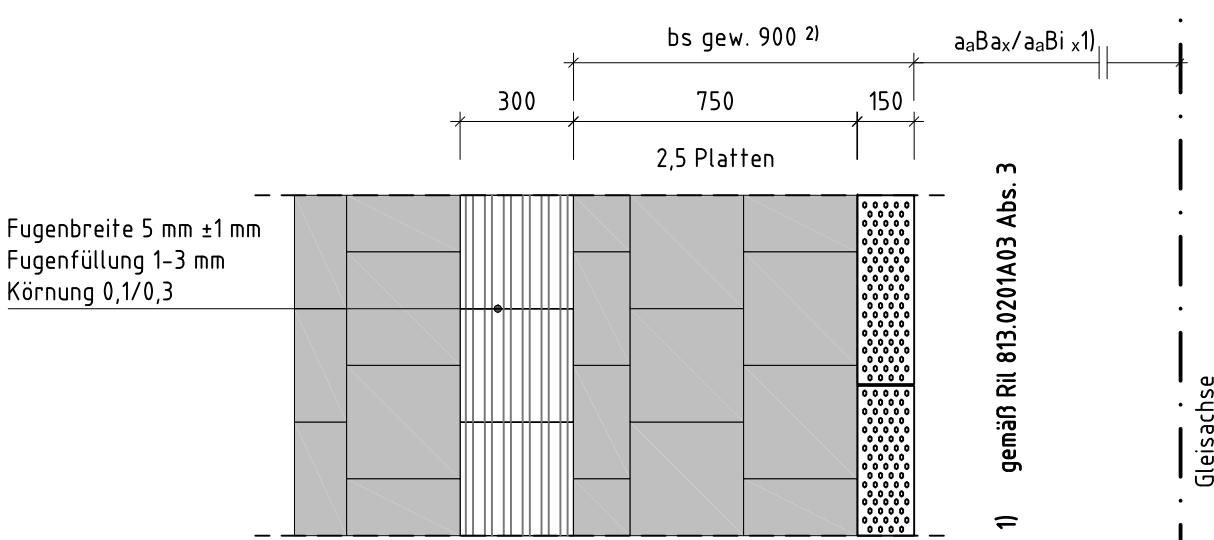
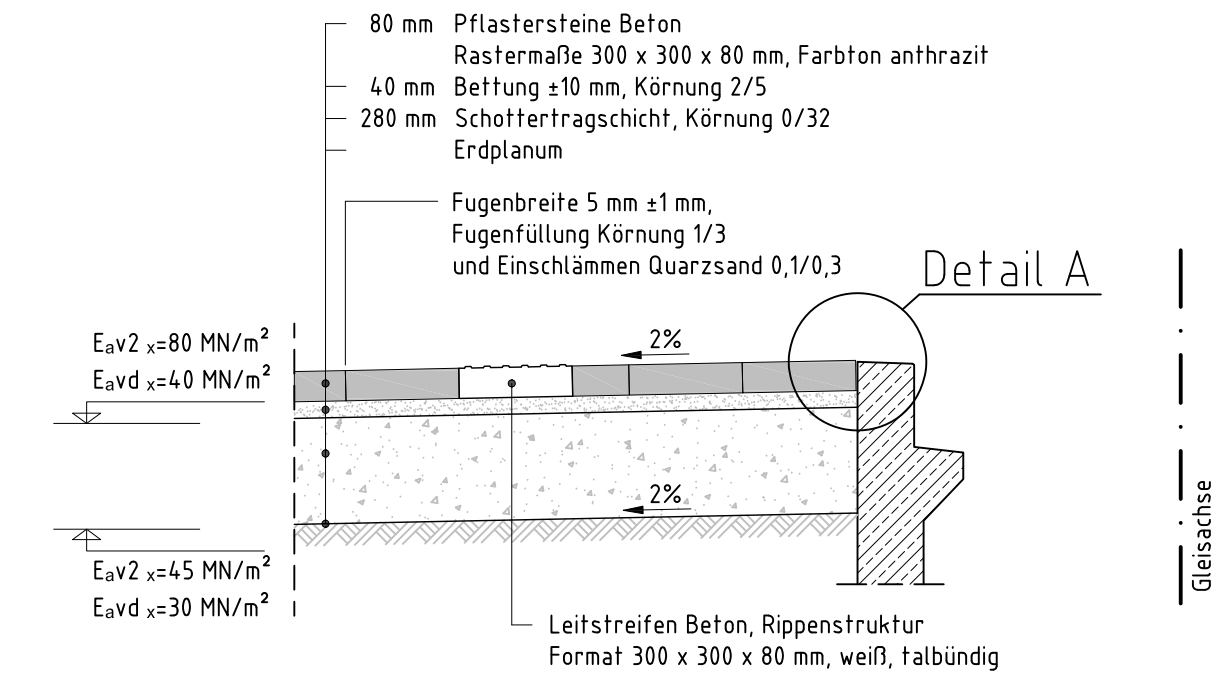
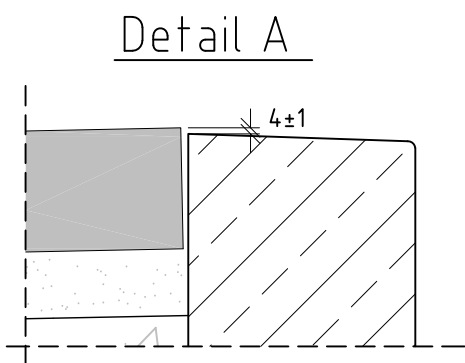


Raster 300 x 300 x 80 mm



Dieser Baustandard ist gültig in seinen definierten technischen Anwendungsgrenzen. Vorgaben / Anwendungsgrenzen sind den Regelzeichnungen, Leistungsverzeichnissen sowie Anwenderleitfaden zu entnehmen.

2) Bitte beachten, dass der gewählte Rundungswert für die Breite des Gefahrenbereiches/ der frei zu haltenden Fläche auf dem Bahnsteig zur Bemessung des Bahnsteigs zu Grunde zu legen ist (siehe hierzu auch Ril 813.0201, Abschnitt 3 (9)). Können mit dem Rundungswert die nach Ril 813.0201A04 erforderlichen Mindestabstände neben Hindernissen nicht eingehalten werden, ist für den Einbau des taktilen Leitstreifens der Berechnungswert für die Breite des Gefahrenbereiches/der frei zu haltenden Fläche auf dem Bahnsteig gemäß Ril 813.0201, Abschnitt 3 (9) anzusetzen.



Bemaßungsangaben in mm.			
Maßgebende Regelwerke:	VOB C DIN 18318 ZTV E-StB ZTV Pflaster-StB TL Pflaster-StB Ril 81302	Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken Erarbeiten im Straßenbau Herstellung von Pflasterdecken Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken Bahnsteige und ihre Zugänge	
3	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG	01.04.2024	I.IPM 5
2	Änd. Fugenbreite, Erg. Bemaßungsangabe	01.04.2023	I.SPM 5
1	Ergänzung Hinweistext Gültigkeit Baustandard und Hinweis zu gew. bs	01.10.2018	I.SBB (V)
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
<b>DB InfraGO</b>		Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe Grundsätze Bautechnik I.IPM 6 Europaplatz 1, 10557 Berlin	
Maßstab:  1:20 Detail 1:5		Bahnteigbelag Betonsteinpflaster für BSK 550 mm v ≤ 160 km/h	
		REGELEINBAU	
		I s e B B L G 5 5 0 1	
		Ausgabe vom: 01.04.2024	
		Ersatz für: 14.07.2015	