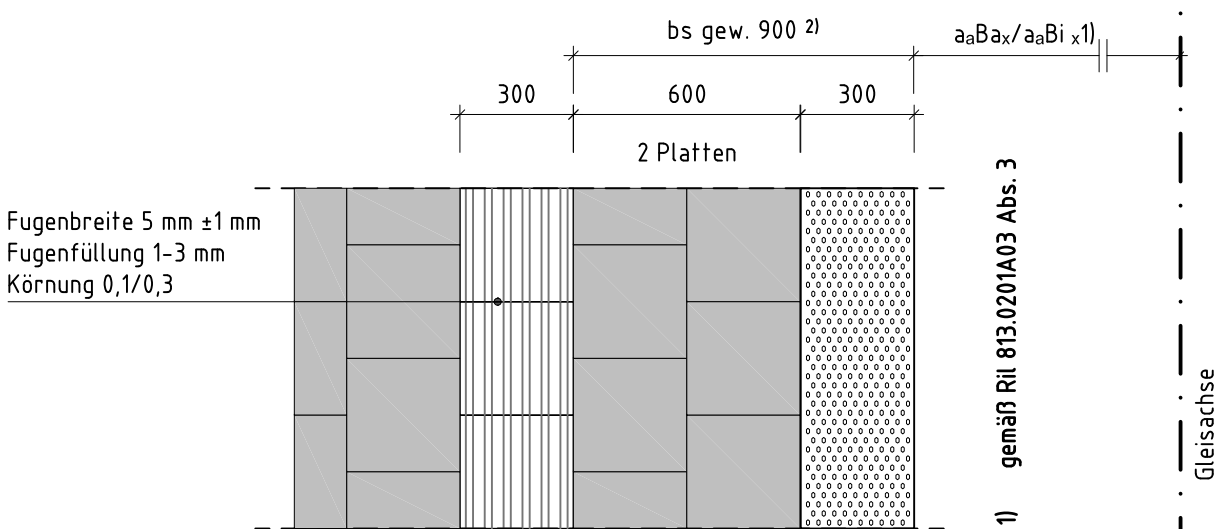
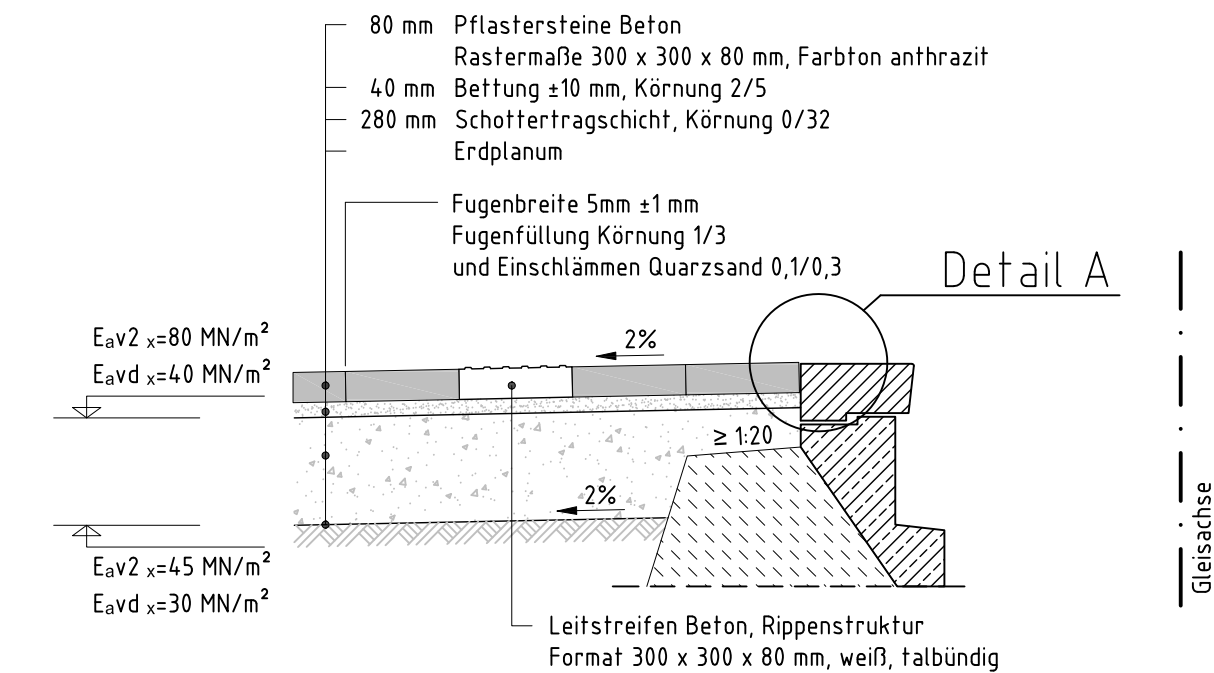
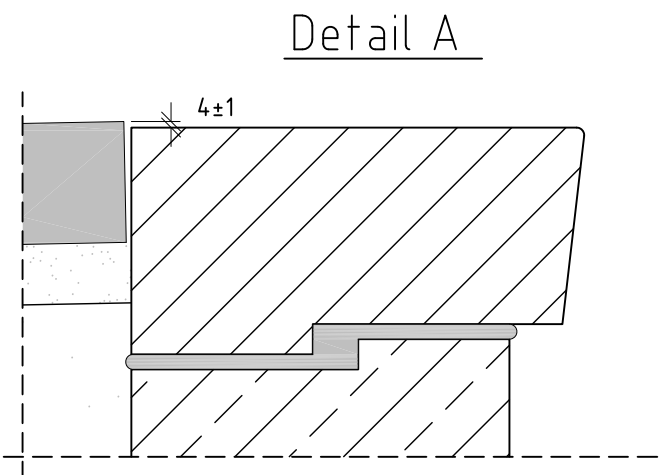


Raster 300 x 300 x 80 mm



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 Erdarbeiten 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, Änd. Größtkorn PCC 8mm | 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 |
| DB InfraGO | | Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe Grundsätze Bautechnik I.IPM 6 Europaplatz 1, 10557 Berlin | |
| Maßstab: 1:20 | | Bahnteigbelag Betonsteinpflaster für BSK 760 und 960 mm v ≤ 160 km/h | |
| | | REGELEINBAU | |
| | | I s e B B L G 7 6 0 1 | |
| | | Ausgabe vom: 01.04.2024 | |
| | | Ersatz für: 14.07.2015 | |