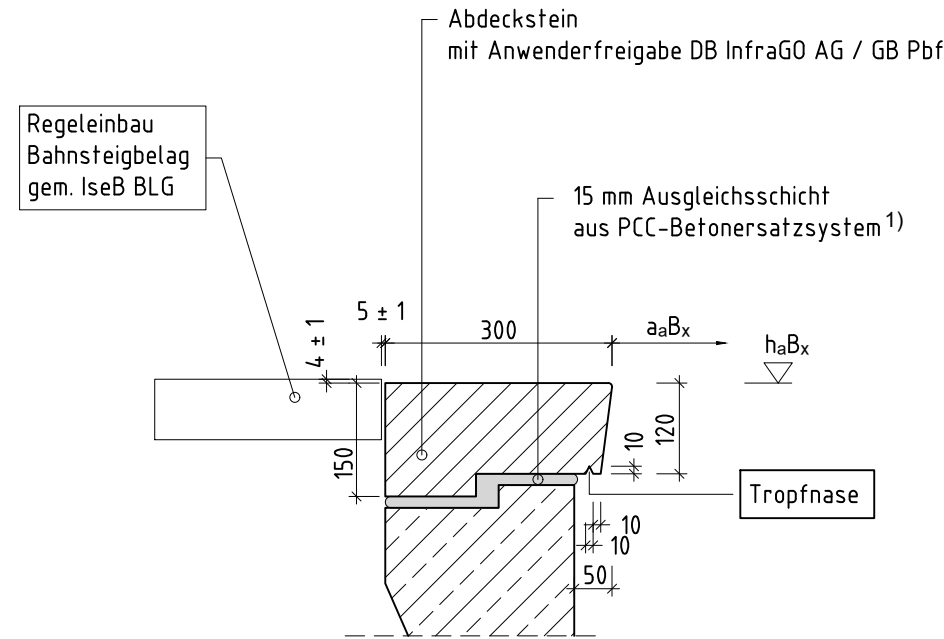


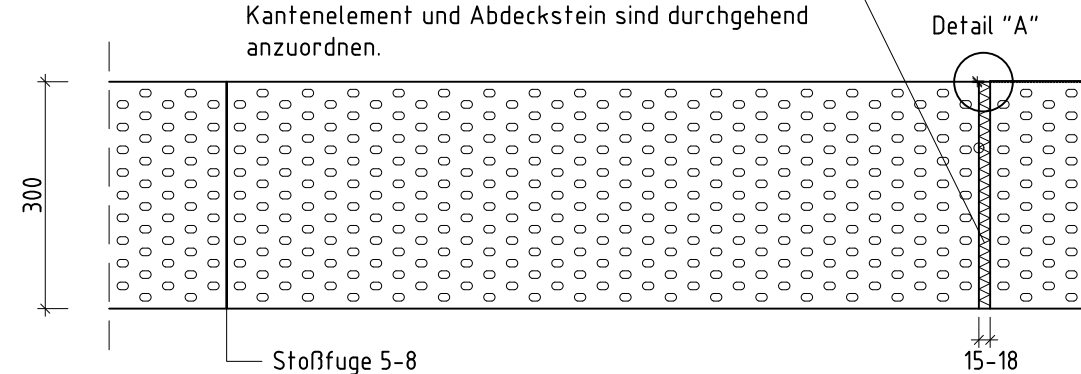
Querschnitte

Bahnsteigkante - 760 / 960 mm über SO

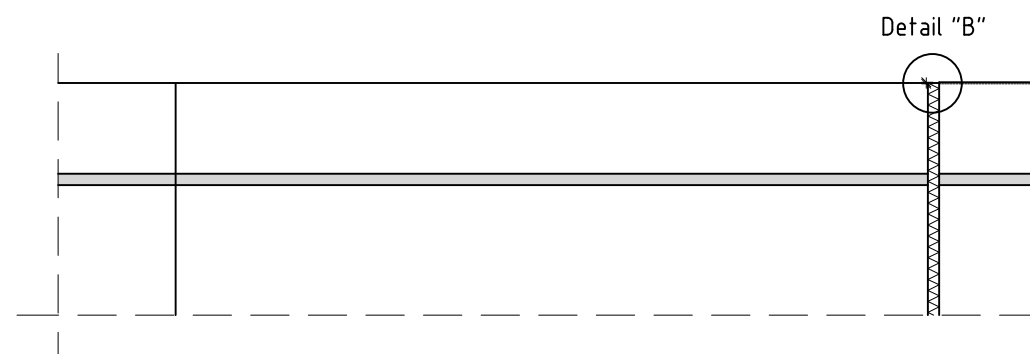


Draufsicht

Mindestluftstrecke gem. Ril 997.0206A01
aus Fugendichtstoff gem. DIN EN 15651-1,
Typ F EXT-INT 25HM,
Hinterfüllmaterial:
Brandschutzdichtschnur F30
nach jedem 7.-10. Element
Die Fuge der Mindestluftstrecke zwischen
Kantenelement und Abdeckstein sind durchgehend
anzuordnen.

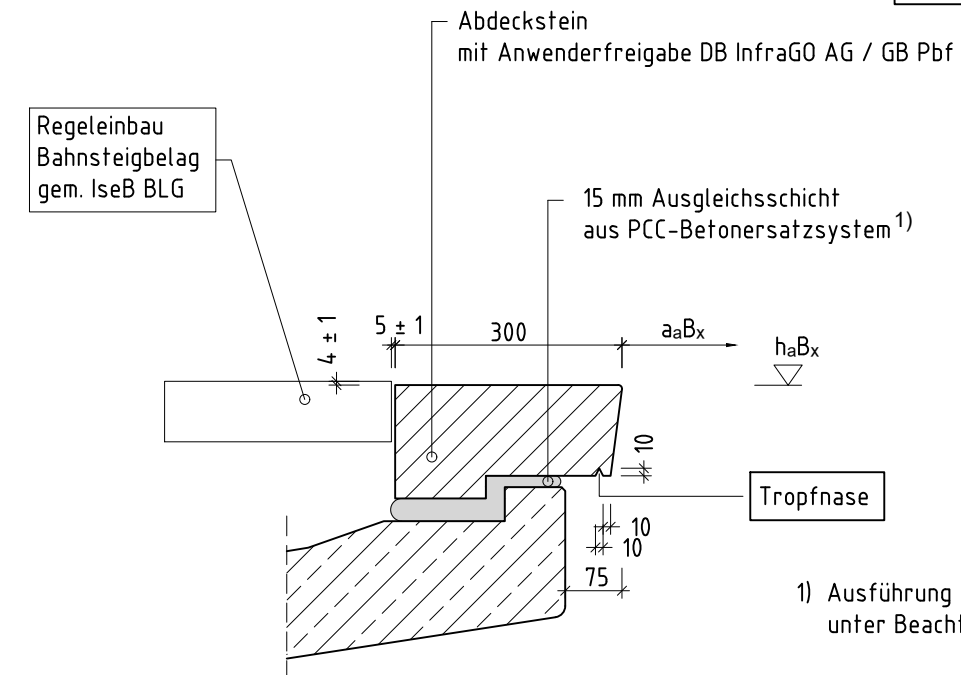


Ansicht



Bahnsteigkante - 960 mm über SO

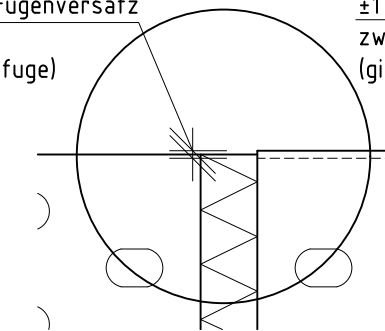
- mit Sicherheitsraum -



1) Ausführung inkl. Untergrundvorbereitung
unter Beachtung der Hersteller-Einbauanweisung

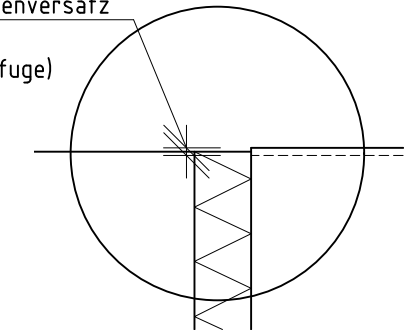
Detail "A"

±1 max. zulässiger horizontaler Fugenversatz
zwischen Abdecksteinelementen
(gilt für Stoß- und Luftstreckenfuge)



Detail "B"

± max. zulässiger vertikaler Fugenversatz
zwischen Abdecksteinelementen
(gilt für Stoß- und Luftstreckenfuge)



Bemaßungsangaben in mm.

Maßgebende Regelwerke:	VOB C DIN 18331 ZTV-Ing – Teil 3 TL BE-PCC	Betonarbeiten Massivbeton, Abschnitt 4 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen TL Betonersatzsysteme aus Zementmörtel / Beton mit Kunststoffzusatz (PCC)
------------------------	--	---

8	Erg. horizontaler + vertikaler Versatz zum Einbaumaß, Text Einbau PCC	01.04.2025	I.IPM 5
7	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG, Abstand Abdeckstein	01.04.2024	I.IPM 5
6	Änd. Fugenbreite, Änd. Text Mindestluftstrecke, Erg. Bemaßungsangabe	01.04.2023	I.SPM 5
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name



Maßstab:

1:10

Abdeckstein
mit Tropfnase
für Bahnsteigkante
760 / 960 mm über SO

Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe
Grundsätze Bautechnik I.IPM 6
Europaplatz 1, 10557 Berlin

REGELEINBAU

Is eB	BLG 02
-------	--------

Ausgabe vom:	01.04.2025
--------------	------------

Ersatz für:	14.07.2015
-------------	------------