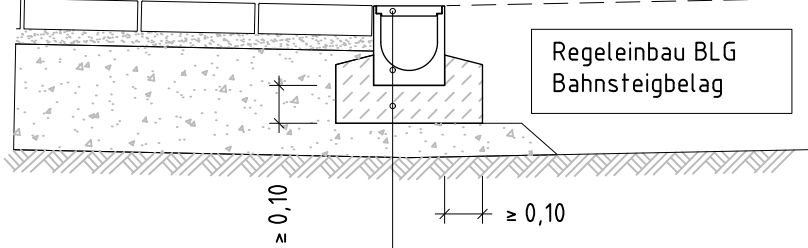


Abdeckung Gusseisen Klasse B 125 oder Kunststoff,
Schnellverschluss / Schnellverschraubung

Einlaufkasten NW 100/150 mm max. alle 4,0 m 1)

Fundament Typ I
Beton C25/30, X0, W0



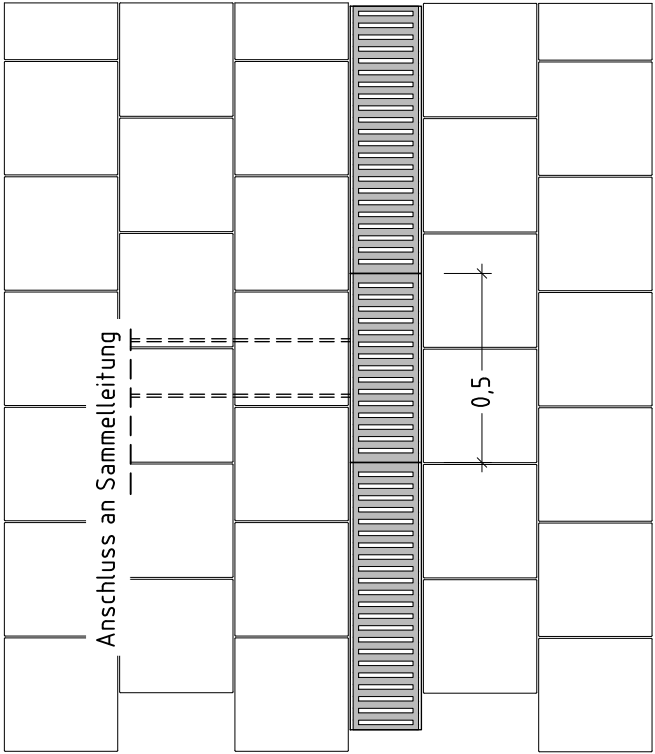
Abdeckung Gusseisen Klasse B 125 oder Kunststoff,
Weite der Einlauföffnungen 8 bis 18 mm
Schnellverschluss / Schnellverschraubung

Entwässerungsrinne NW 100/150 1)
U-oder V-Querschnitt, ohne Sohlgefälle
Beton, Faserbeton, Polymerbeton oder Kunststoff

Fundament Typ I
Beton C25/30, X0, W0

1) Breite der befestigten Fläche
≤ 6,0 m = NW 100
> 6,0 bis 8,0 m = NW 150

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



Maßgebende Regelwerke:		VOB C DIN 18300 VOB C DIN 18318 DIN EN 1433 DIN 4052-3 DIN 19580	Erdarbeiten Pflasterdecken und Plattenbeläge Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen Betonteile und Eimer für Straßenabläufe – Betonteile Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen	
6	Entfall Straßenablauf		01.10.2025	I.IPM 5
5	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO		01.04.2024	I.IPM 5
4	Änderung: Höhe Einbau Lagen		01.10.2023	I.SPM 5
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen		Datum	Name
		Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe Grundsätze Bautechnik I.IPM 6 Europaplatz 1, 10557 Berlin		
Maßstab:		REGELEINBAU		
1:20		Is e B R W 03		
		Ausgabe vom: 01.10.2025		
		Ersatz für: 14.07.2015		