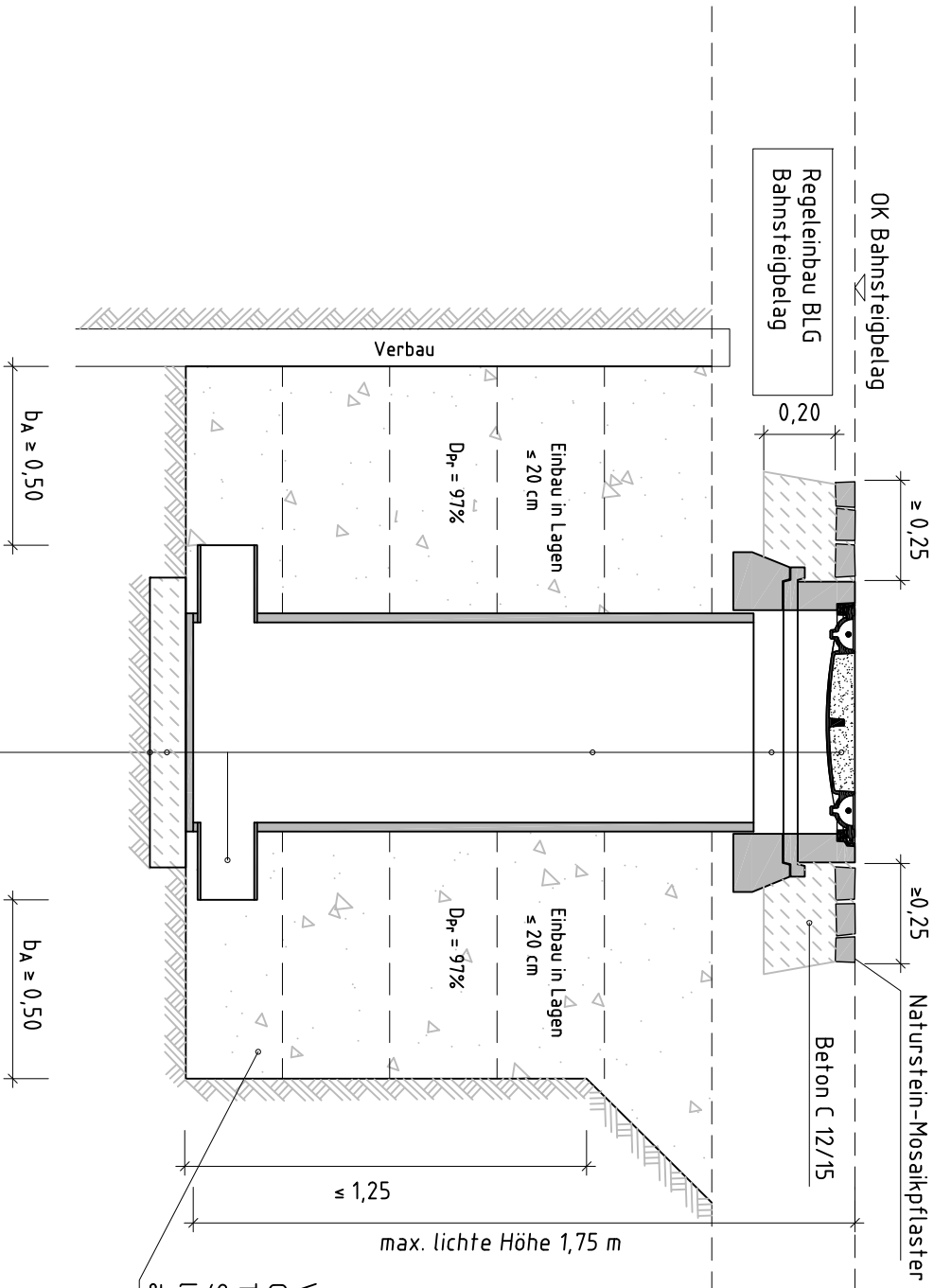
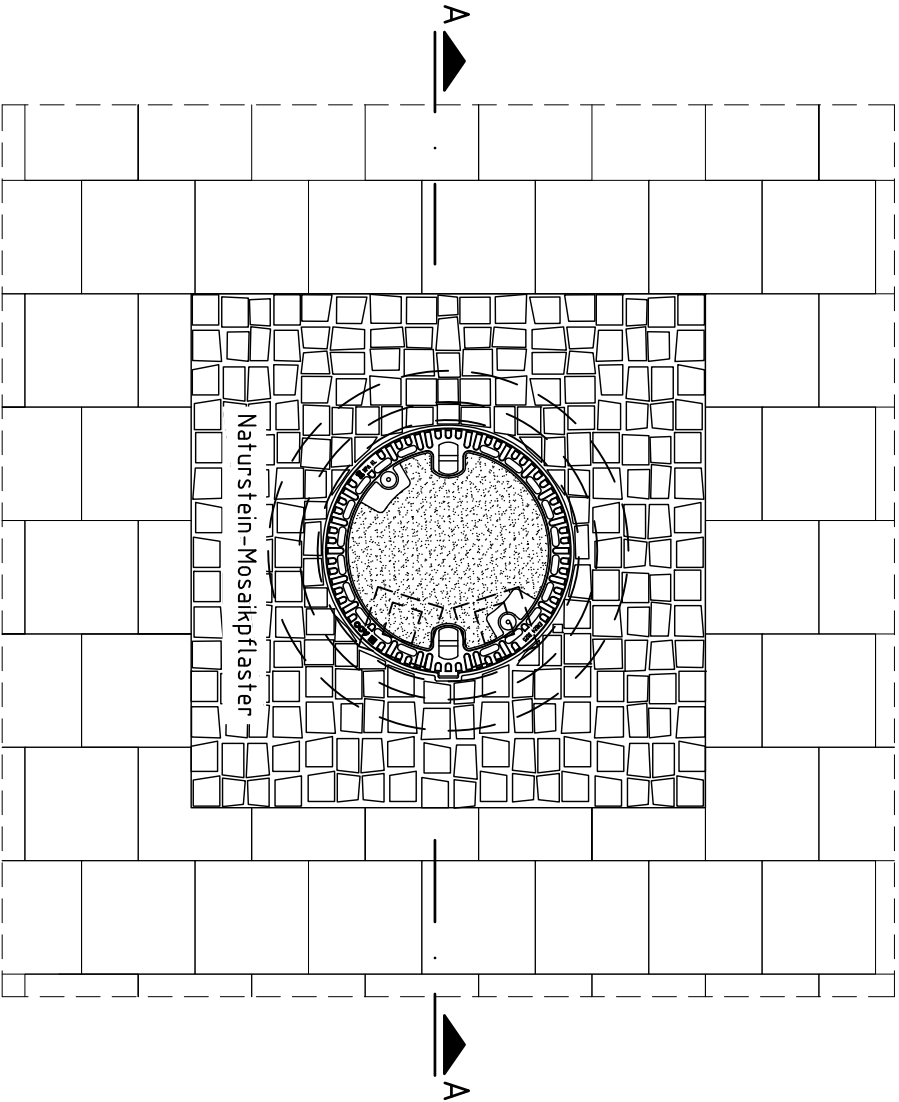


Schnitt A-A



Verfüllung mit G1- oder G2-Material gem. DWA-A 139 Tabelle 4. Einbau in Lagen. Schütthöhe max. 0,2 m mit leichtem Verdichtungsgerät analog DWA-A 139 Tabelle 5.

Draufsicht



b_A = Arbeitsraumbreite für Baugruben nach DIN 4124

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

Schachtabdeckung Kl. B 125 mit Lüftungsöffnungen (DIN EN 124 / DIN 1229)	Betonauflagerung / Rahmen
	Kunststoffschacht DN 600-DN 800
	PE oder PP gemäß DBS 918 064
	Rohranschluss
	100 mm Sauberkeitsschicht
Beton DIN EN 206-1 und DIN 1045-2, C8/10, X0, WF	
Erdbplanum	

Maßgebende Regelwerke:	VOB C DIN 18300 VOB C DIN 18306 DBS 918 064 DIN 4124 ATV-DVWK-A 157 DWA-A 139	Erdarbeiten Entwässerungskanalarbeiten Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen Baugruben und Gräben Bauwerke der Kanalisation Einbau u. Prüfung von Abwasserleitungen u. -kanälen
5	Änderung Angabe lichte Höhe	01.04.2026 V.10M 5
4	Änderung NW Schacht, Entfall Sandfang	01.10.2025 I.1PM 5
3	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG	01.04.2024 I.1PM 5
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum Name



Kontrollschacht

Kunststoff

DN 600-DN 800

Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe

Grundsätze Bautechnik V.10M 6
Europaplatz 1, 10557 Berlin

REGELLEINBAU

Is e B

R W 0 2

Ausgabe vom: 01.04.2026

Ersatz für: 01.10.2025

Maßstab:
1:20