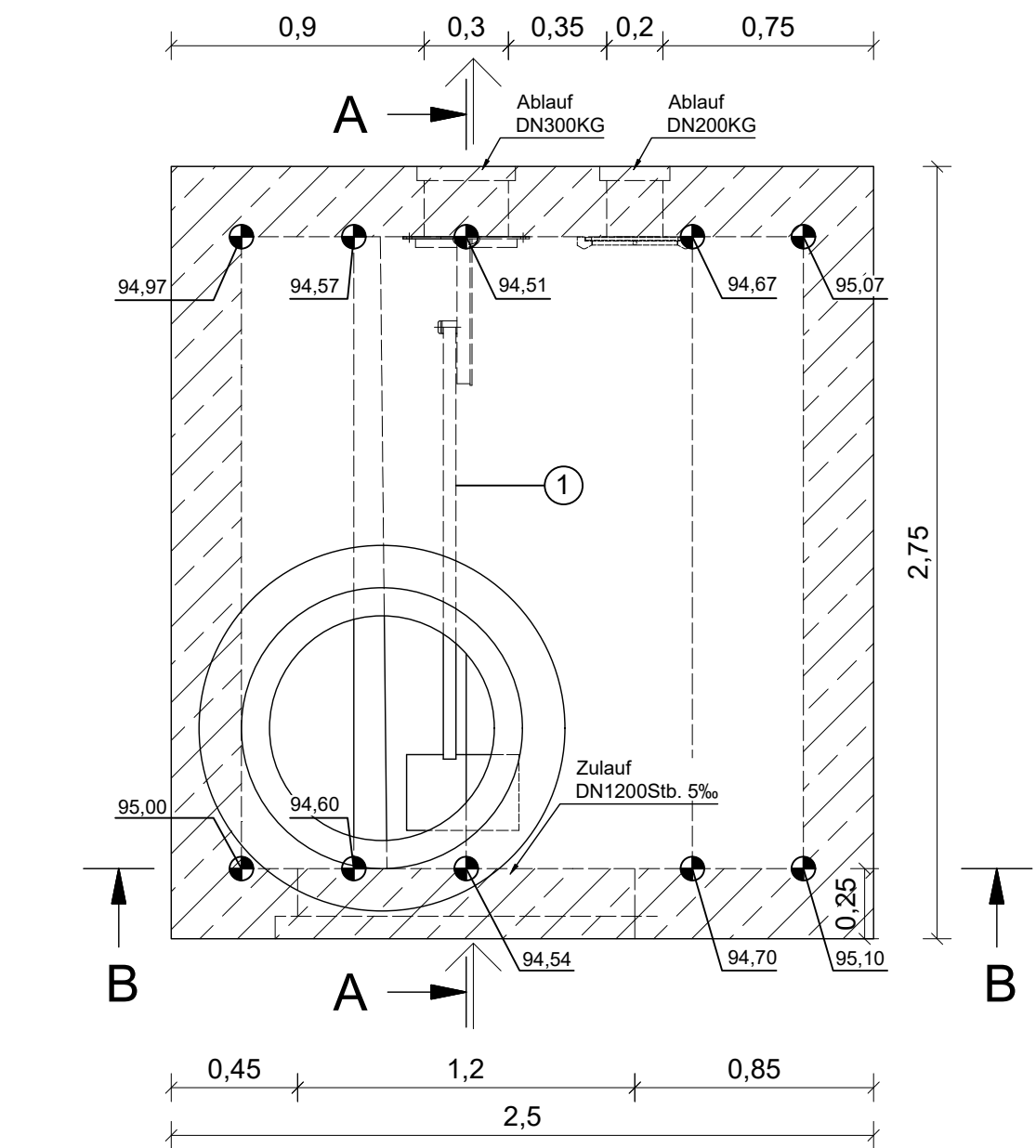
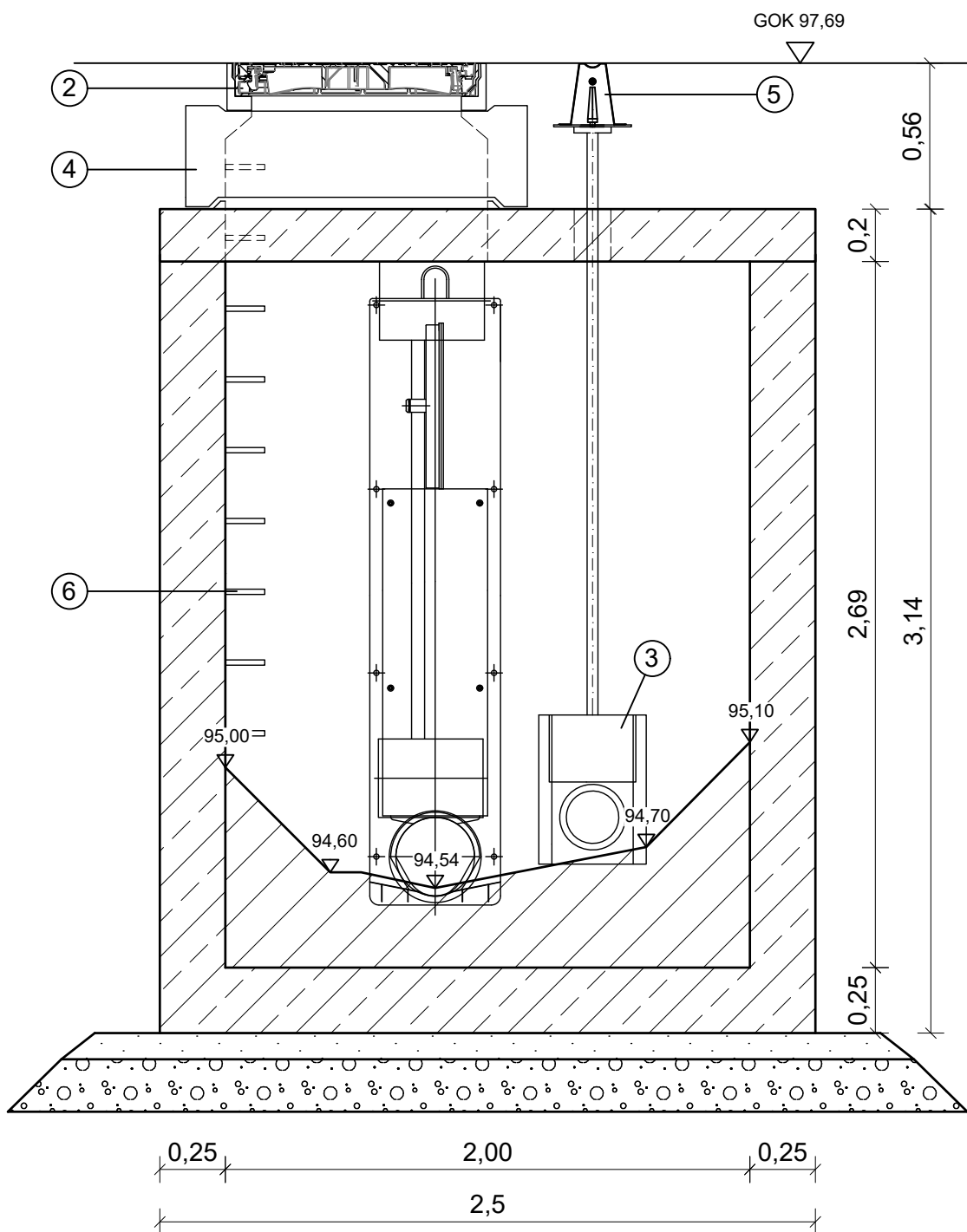


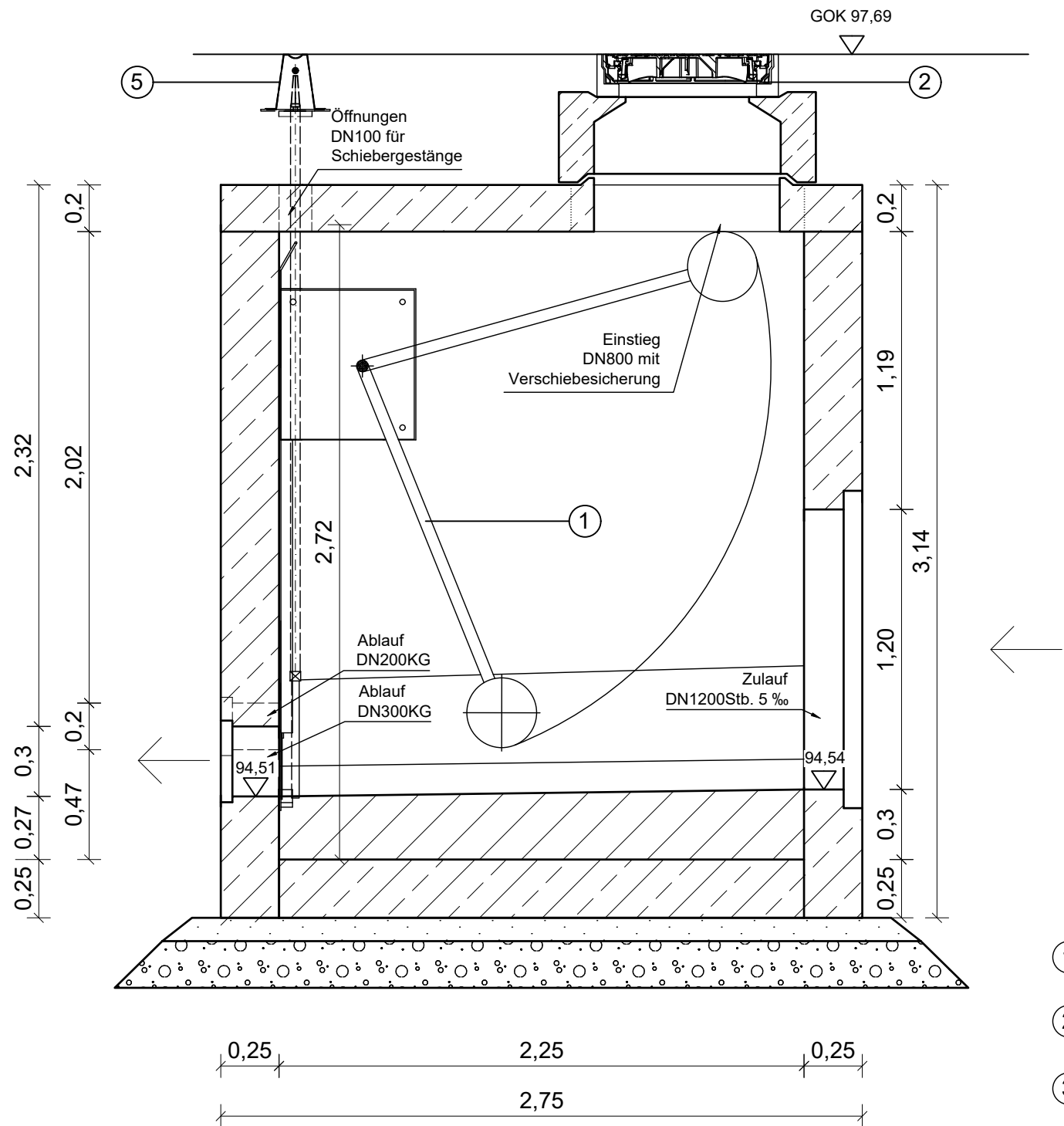
Grundriss



Schnitt B - B



Schnitt A - A



- ① Abflussschraube DN 300 (Produkt der Planung Hydrosolide Abflussregler DR 300 VS)
- ② Schachtabdeckung Kl. D400 Guss, mit Guss-Rahmen und dämpfender Einlage
- ③ Gewindeschieber DN 200 für runden Durchlass aus Edelstahl 1.4571
- ④ Schachthals (Typ2) gemäß DIN EN 1917 und DIN 4034-1 H= 300 mm (350 mm), Einstieg= 800 mm
- ⑤ Schieberkappe DIN 4056 inkl. Schutzrohr für Gestänge
- ⑥ Steigeisen Stahl kunststoffummantelt Form A DIN 19555

- Stahlbeton
- Beton
- 10cm Sauberkeitsschicht Beton C16/20
- 20cm Auflager aus Kies 0/32

Rev.	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	Name			
Die Zeichnung ist nach dem Gebrauch sofort zurückzugeben. Sie darf weder vervielfältigt, zu Zwecken des Wettbewerbs verwendet oder an dritte Personen mitgeteilt werden. (Gesetz vom 07.06.1909, Paragraph 18) siehe DIN 34						
AG	<div></div>	Projektbezeichnung Rekonstruktion RKW Zscherbener Weg/Florian-Geyer-Straße in Merseburg	Projekt-Nr. AZVM-045			
AN	Benennung Detail Drosselschacht Florian-Geyer-Straße					
Planungsstand: Ausführungsplanung		Zeichnungs-Nr. 95-006	Maßstab 1:25	Rev.-Nr. 0		
	Name				Datum	Zeichen
bearb.	Böhme				21.03.2025	CB
gezeichnet	Kiwitt				21.03.2025	LK
geprüft	Sellert	21.03.2025	DS			
		Blattgröße/ Format: 594 x 420 / A2	Lagestatus: ETRS32 Höhen Bezugssystem: DHHN92			