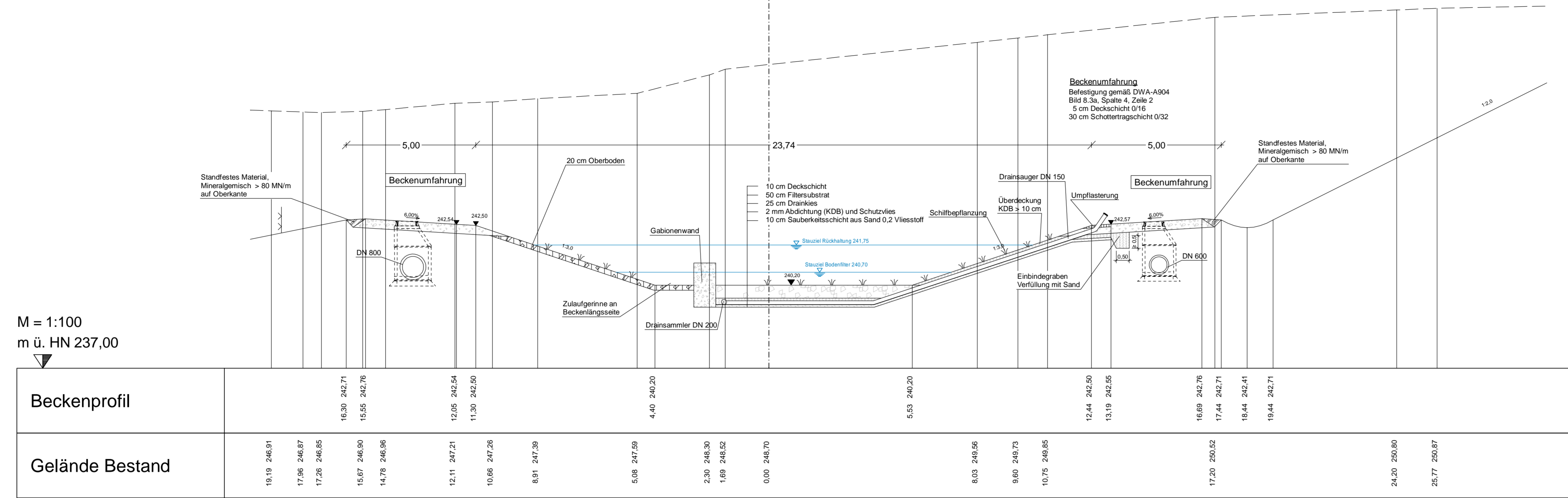
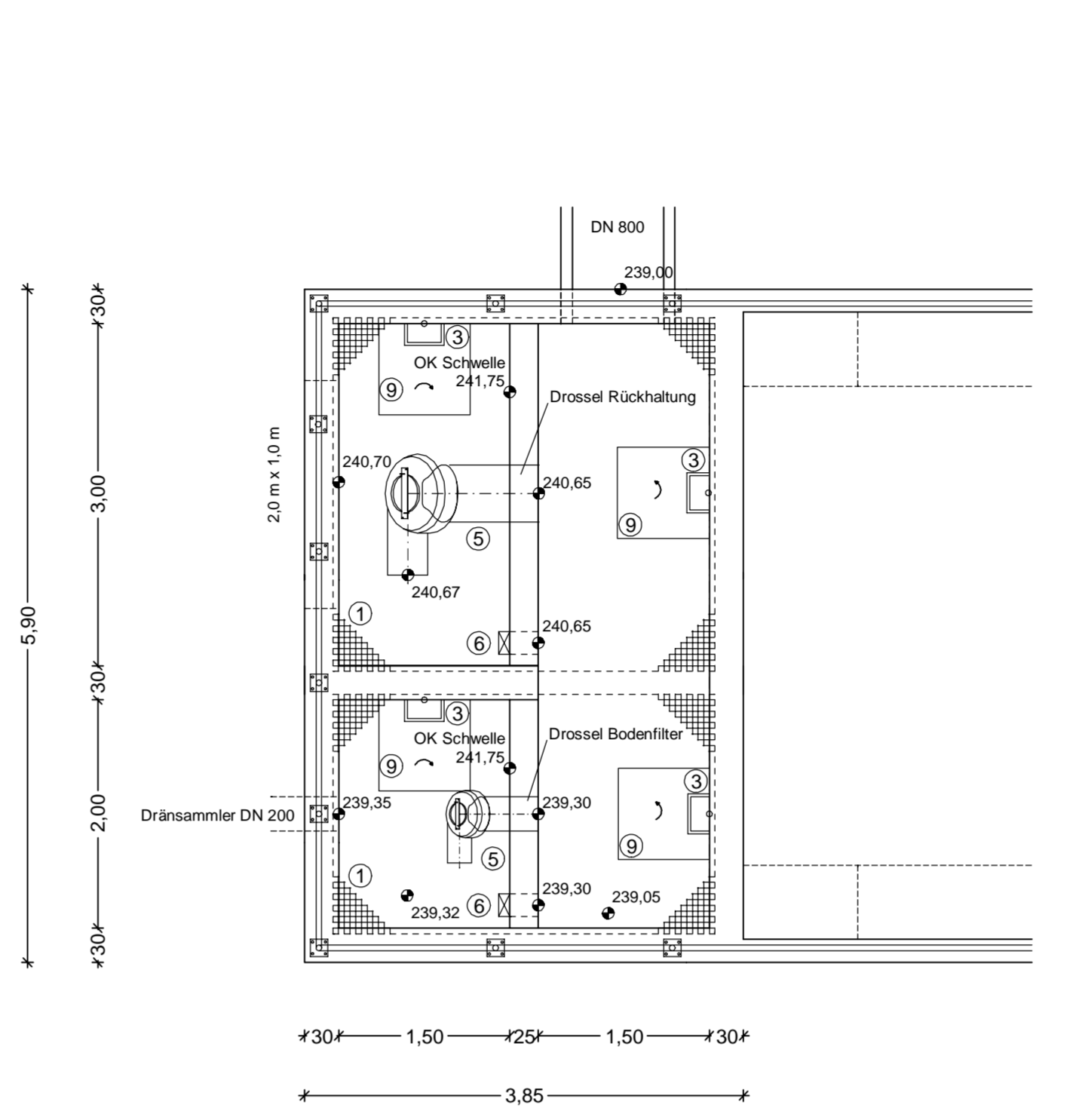


**Schnitt A-A**  
M 1:100  
0+085,000

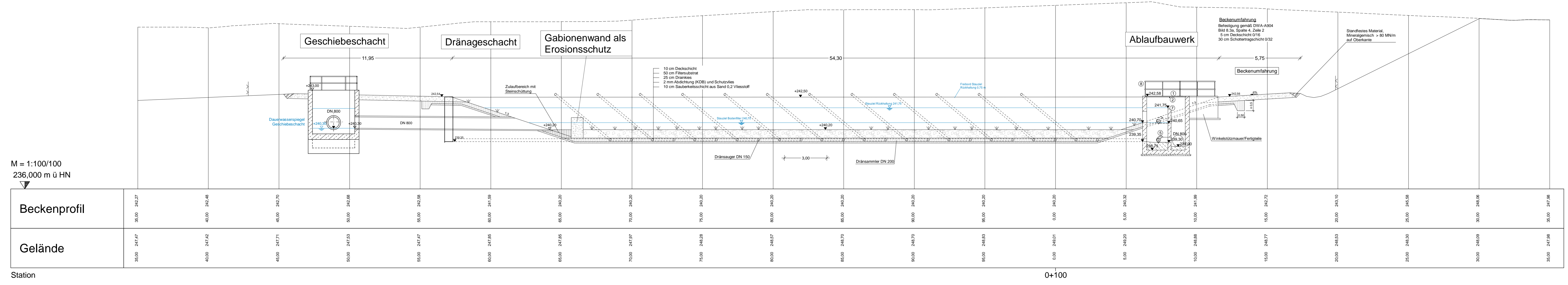


**Grundriss Ablaufbauwerk**  
M 1:50



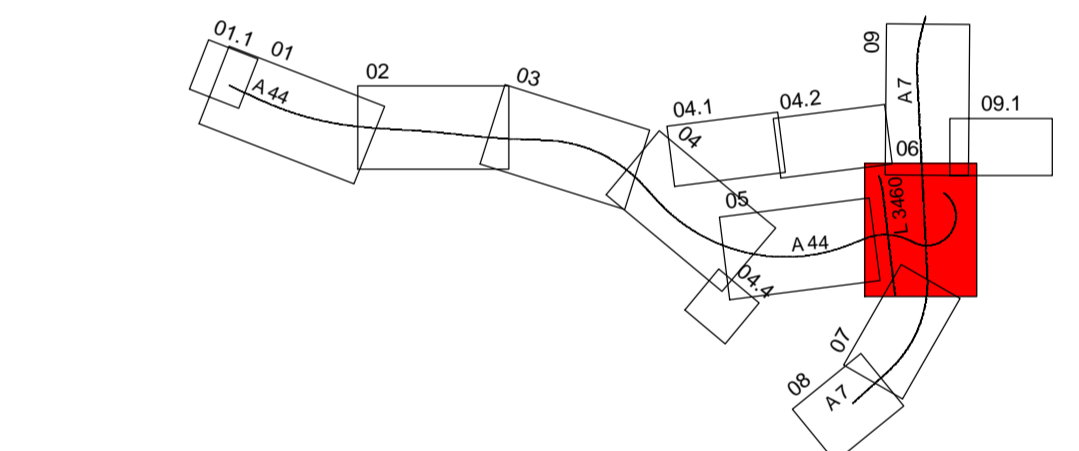
- Legende:**
- Stahlbeton C 35/45
  - Profilbeton C30/37 mit LP
  - Sauberkeitsschicht aus Beton, unbewehrt C25/30
  - ① Gitterrostabdeckung aus Edelstahl nach DIN 24537
  - ② Stahlträger
  - ③ Steigbügel DIN 19555 Form B, Steigmaß 25 mm
  - ⑤ Konisches Wirbelventil SUn 45-2
  - ⑥ Notablasschieber DN 200 (Spindelschieber 300x300)
  - ⑦ Schwelle mit Edelstahlabdeckung
  - ⑧ Rundrohrgelenk aus Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4571 nach DIN 24533 h = 1,20 m
  - ⑨ Einbaugröße 800x650 mm ausklappbar und arretierbar

**Schnitt B-B**  
M 1:100



M = 1:100/100  
236,000 m ü HN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



AFRY		Datum	Zeichen
bearbeitet	04.10.2023	Cramer	
gezeichnet	04.10.2023	Schlee	
geprüft	04.10.2023	Koib	
118001827			

DEGES		Datum	Zeichen
bearbeitet	04.10.2023	gez. Kopp	
geprüft	04.10.2023	gez. Roth	
Projekt-Nr. VKE C321			

Lagesystem	ETRS 89	Stand	Kataster	2020	Becker Geoinfo GmbH
Höhensystem	NHN	Bestandsvermessung	2020 <td>Becker Geoinfo GmbH</td> <td> </td>	Becker Geoinfo GmbH	

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.9.3 / 2
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004	Retentionsbodenfilteranlage 03
PROJIS-Nr.: 0617991200	RBFA 03
Längs- und Querschnitte	
Maßstab: 1:100; 1:50	

**A 44, 6-streifiger Ausbau**  
**AK Kassel-West - AD Kassel-Süd**  
Bau-km 0+000 bis 5+307

Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023  
DEGES  
*[Signature]*