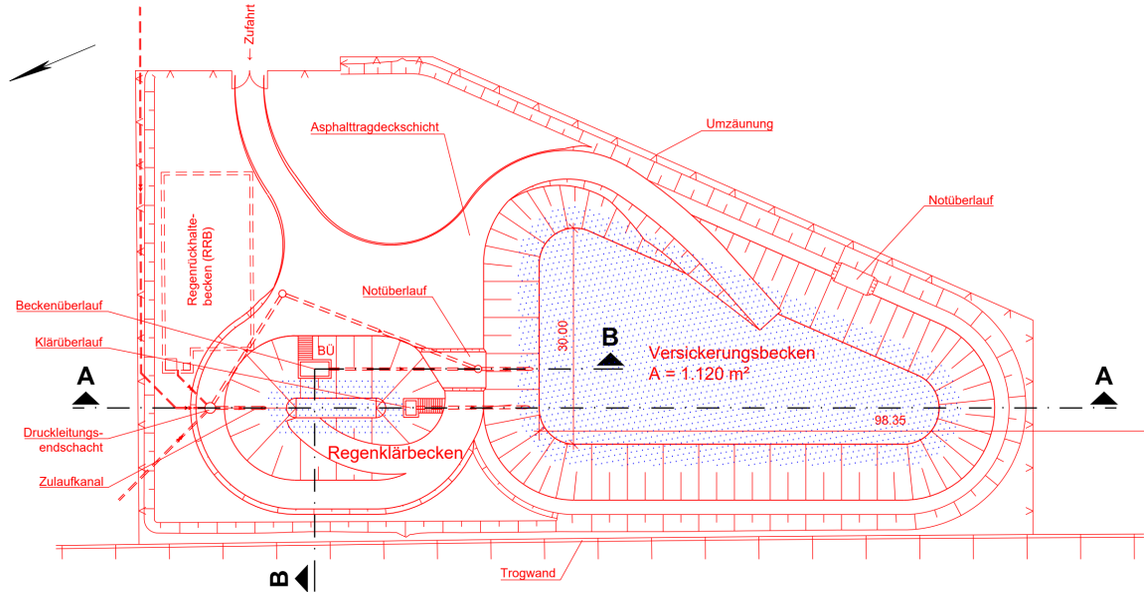
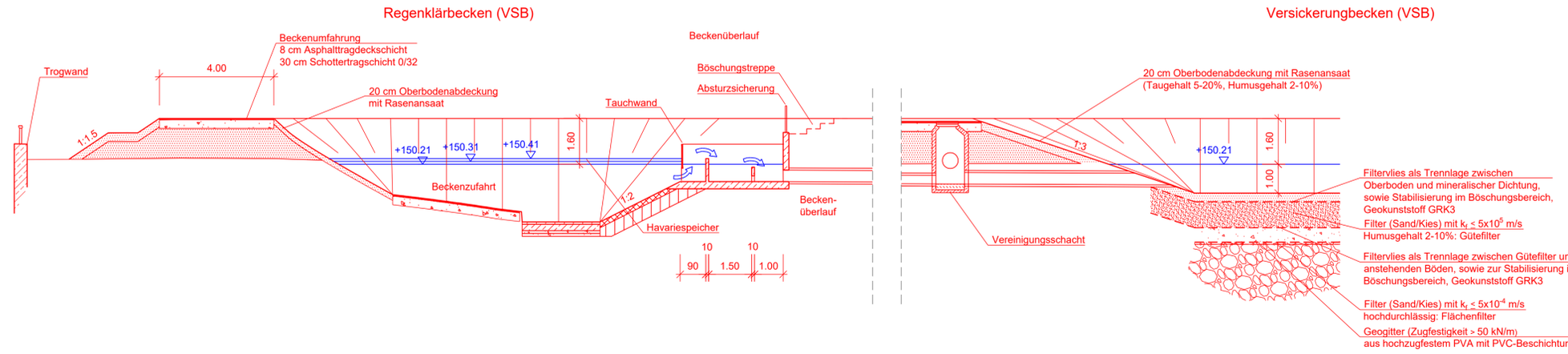


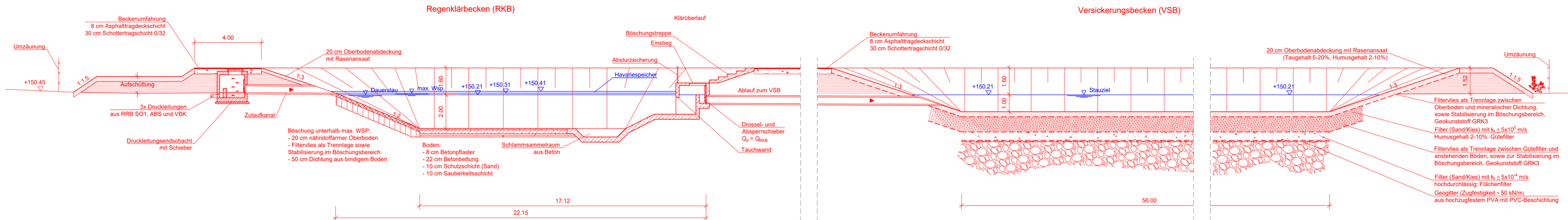
**Lageplan** Versickerungsanlage SO1  
M 1:500 Regenklärbecken und Versickerungsbecken



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

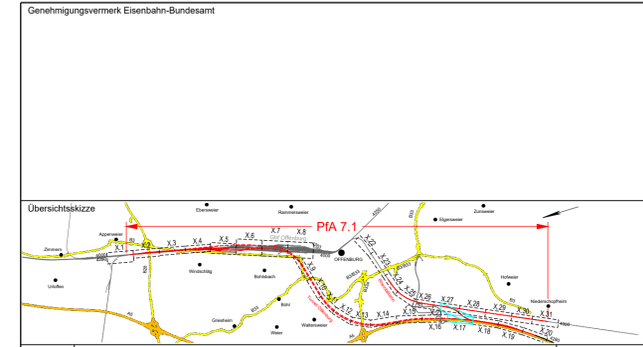


**Schnitt A-A**  
M 1:100



- Legende:**
- Bestand
  - Neubau / Änderung
  - Wasserstand
  - Druckleitung
  - Freispiegelleitung
  - ▨ Stahlbeton

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union  
Unterlage 7.6.5



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabensträger:		Planzeichen: GP_7-6-5_BW-0	
DB InfraGO AG		Projekt-Nr.: 24035	
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Datum	Name
Vertreter des Vorhabenträgers:		gez.	Diva
DB InfraGO		bearb.	KPH
DB InfraGO Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart 28.03.2024 Datum		gepr.	MLo
Planverfasser:		Höhensystem: NHN (DHHN 92)	
OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart 28.03.2024 Datum		Koordinatensystem: DB-REF	
Datum		Ursprungsplan:	
Unterschrift		Blattgröße: 1160 x 420	
i.v. Knecht		Maßstab: 1: 100, 1: 500	

Abs/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, Pfa 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)  
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000  
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550

Planart: BAUWERKSSKIZZEN ENTWÄSSERUNGSANLAGEN

Planinhalt:  
Versickerungsanlage SO1  
Str 4281-2 km 12,6+22 ... km 12,6+77  
Grundriss, Schnitte