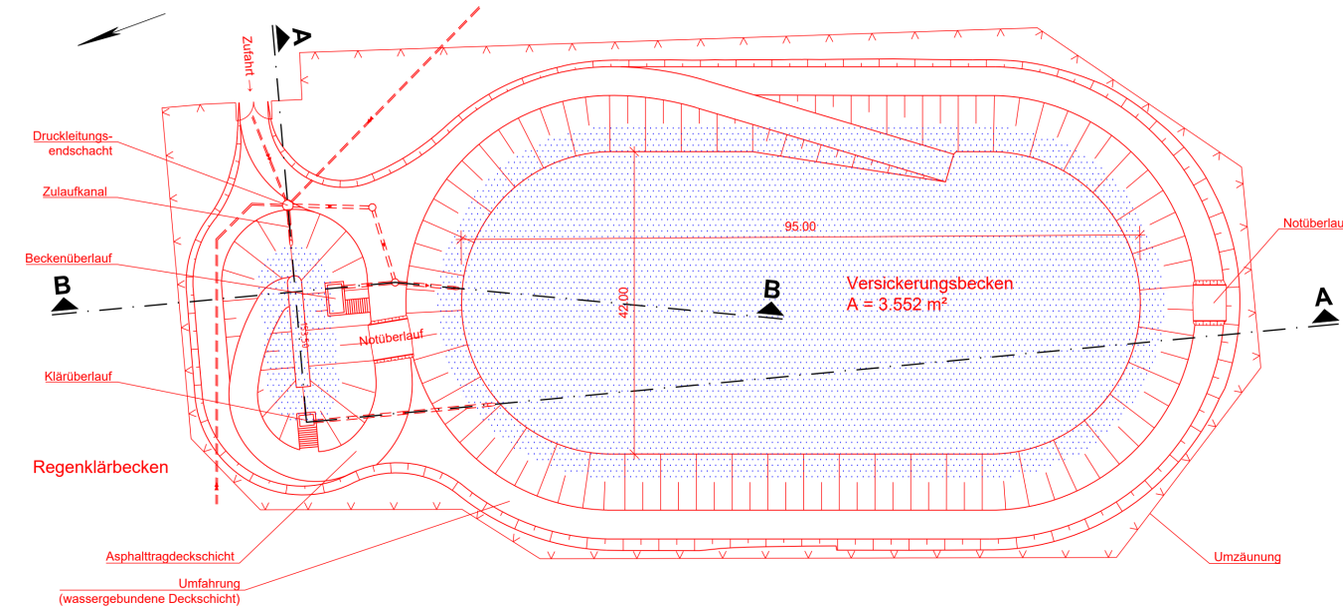
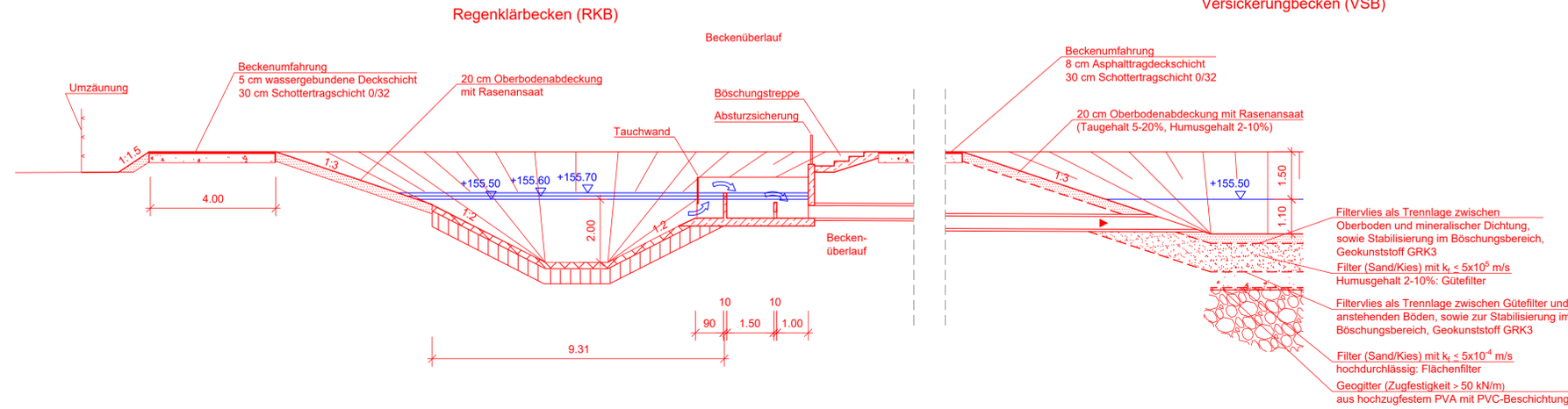


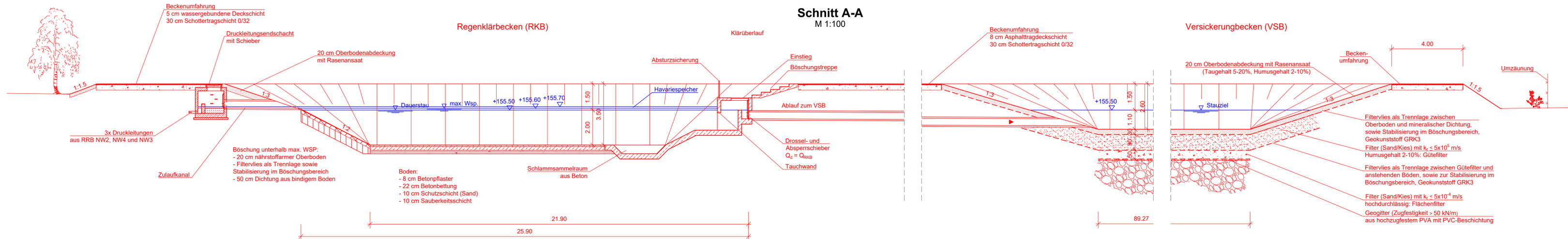
Lageplan Versickerungsanlage NW2
M 1:500 Regenklärbecken und Versickerungsbecken



Schnitt B-B
M 1:100



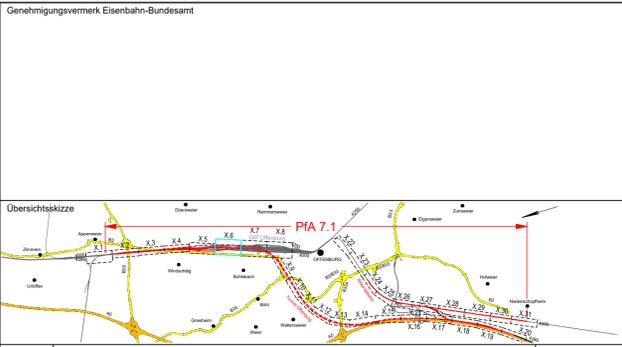
Schnitt A-A
M 1:100



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

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 7.6.4



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger:		Planzeichen: GP_7-6-4_BW-0	
Projekt-Nr.: 24035			
DB InfraGO AG	Infrastruktur	Datum	Name
Zentrale		03/2024	DVA
Theodor-Heuss-Allee 7		gepr. 03/2024	KPH
60486 Frankfurt am Main		gepr. 03/2024	MLo
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB InfraGO	Infrastruktur	OBERMEYER	Infrastruktur
DB InfraGO AG	ABS/NBS Karlsruhe-Basel	OBERMEYER	Infrastruktur GmbH & Co. KG
Schwarzwaldstraße 82	70178 Stuttgart	Schwarzwaldstraße 31	70178 Stuttgart
28.03.2024		28.03.2024	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Vorhaben:		Höhensystem: NHN (DHHN 92)	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, SIA 7, Pfa 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Koordinatensystem: DB-REF	
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000		Ursprungsplan:	
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Blattgröße: 1160 x 420	
Planart: BAUWERKSSKIZZEN ENTWASSERUNGSANLAGEN		Maßstab: 1: 100, 1: 500	
Planinhalt:			

Versickerungsanlage NW2
Str 4281-1 km 3,6+08
Grundriss, Schnitte

PIA 7.1
 28.03.2024 11:13
 CleanArch/ArchCAD Architecture 2018/M/240353-CA041_V007U07-6U07-6_004004