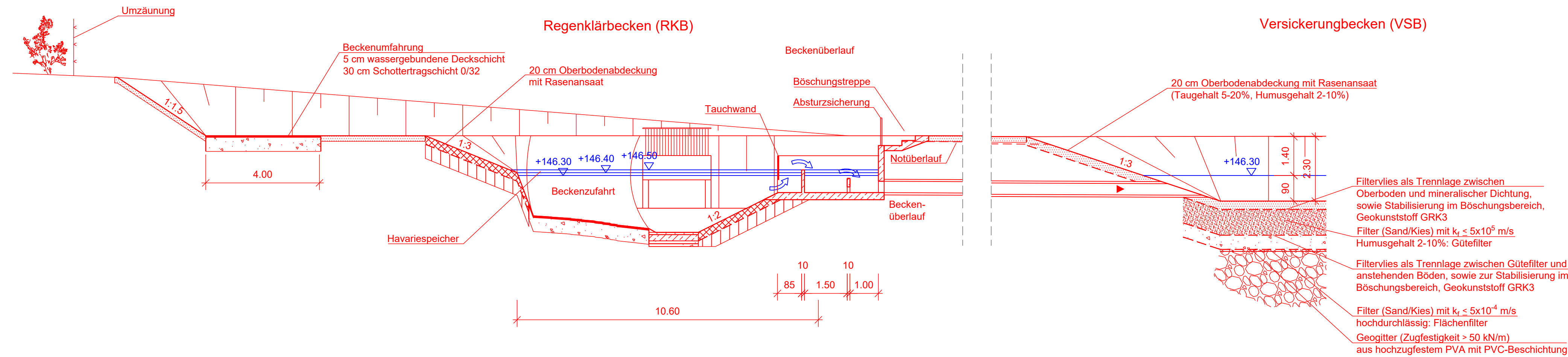
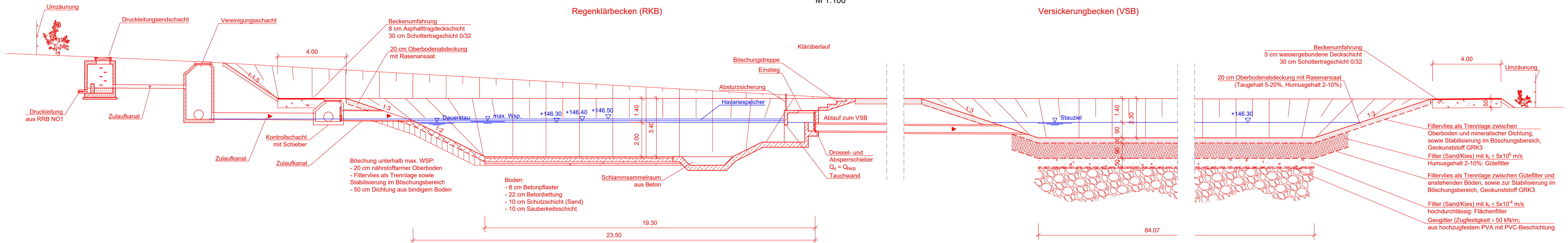


Schnitt B-B
M 1:100



Schnitt A-A
M 1:100

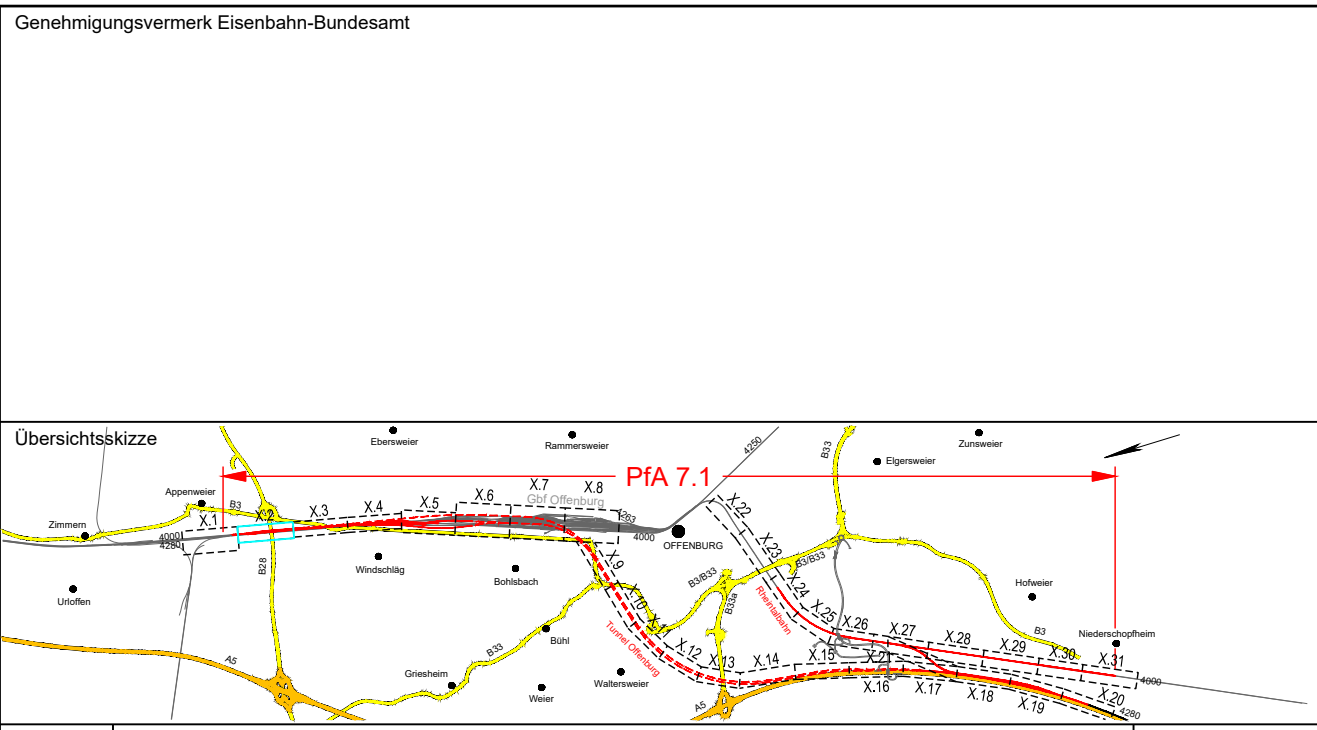


Legende:

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Wasserstand
- Druckleitung
- Freispiegelleitung
- ▨ Stahlbeton

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 7.6.3



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger:		Planzeichen: GP_7-6-3_BW-0	
DB InfraGO AG		Projekt-Nr.: 24035	
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Datum	Name
Datum		03/2024	DVA
Datum		03/2024	KPH
Datum		03/2024	ML0
Vertreter des Vorhabenträgers:		Höhensystem: NHN (DHHN 92)	
DB InfraGO		Koordinatensystem: DB-REF	
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planungsplan:	
Datum		Blattgröße: 1160 x 420	
Datum		Maßstab: 1: 100, 1: 500	
Planerfassung:		Datum	
OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergrstraße 31 70178 Stuttgart		28.03.2024	
Datum		Unterschrift	
i.v. <i>[Signature]</i>			

Vorhaben:
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, SIA 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 NW1
Str 4000 km 139,4+89
Grundriss, Schnitte