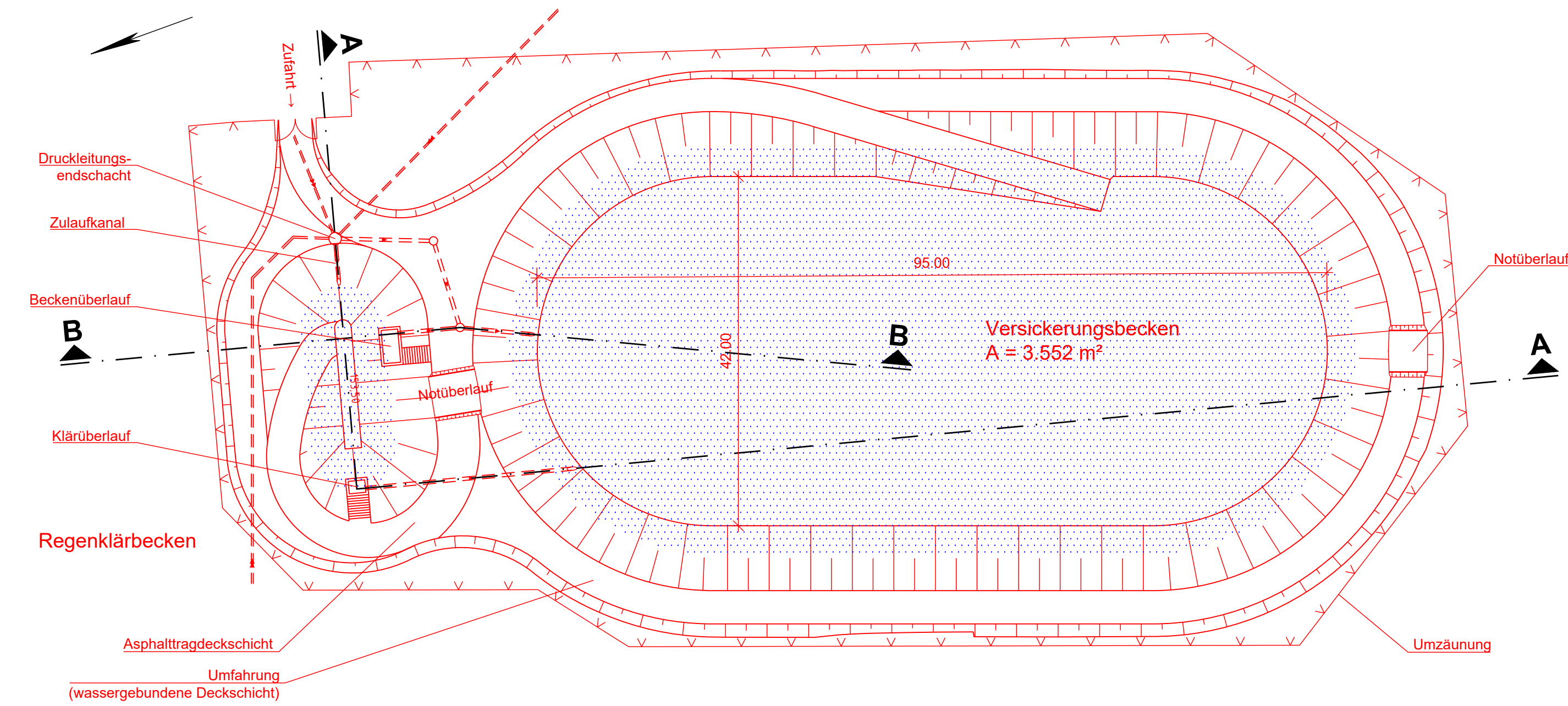
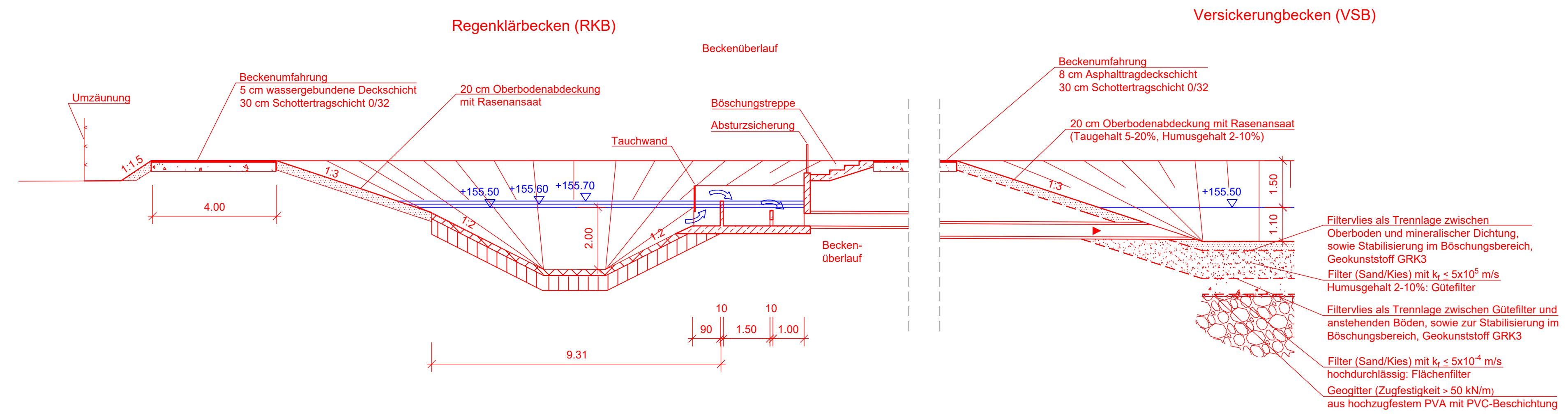


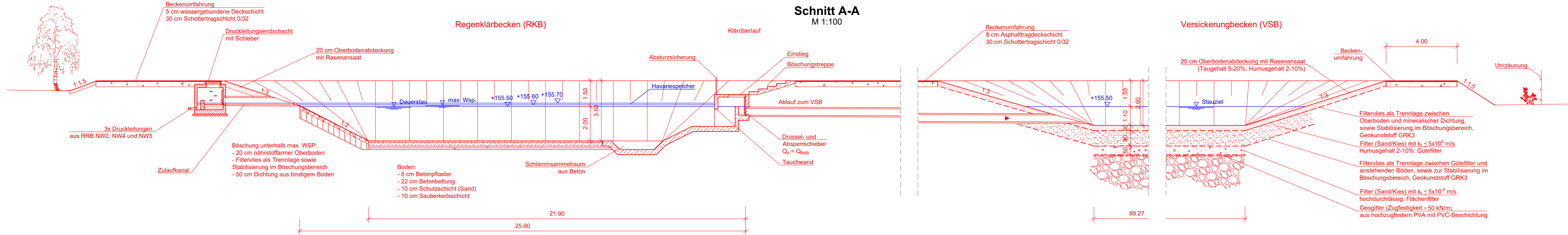
Lageplan Versickerungsanlage NW2
M 1:500 Regenklärbecken und Versickerungsbecken



Schnitt B-B
M 1:100



Schnitt A-A
M 1:100

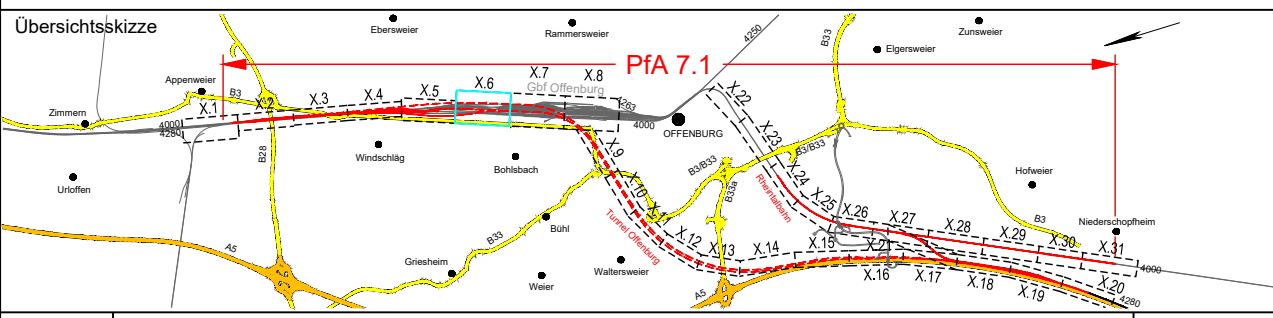


- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Wasserstand
 - Druckleitung
 - Freispiegelleitung
 - Stahlbeton

Unterlage 7.6.4

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



| | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsverfahren: Antragsfassung | 28.03.2024 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | |
|---|----------------|--|
| Vorhabenenträger: DB InfraGO | | Planzeichen: GP_7-6-4_BW-0 Projekt-Nr.: 24035 |
| DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main | Datum: 03/2024 | Name: DVA |
| gepr.: 03/2024 | Datum: 03/2024 | KPH |
| Datum: 03/2024 | gepr.: 03/2024 | MLo |

| | | |
|---|--|---|
| Vertreter des Vorhabenenträgers: DB InfraGO | Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergrstraße 31 70179 Stuttgart 28.03.2024 Datum | Unterschrift: <i>i.v. Rinde</i> Datum |
| DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe | OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergrstraße 31 70179 Stuttgart 28.03.2024 Datum | <i>i.v. Rinde</i> Datum |

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

P:\1\24\1\113\Obersanft\AutoCAD\Architektur\2018\NBS\24035\3-CAD\1_VL007U07-6\U07-6_004.rvt
 27.03.2024 11:13:05
 P:\1\24\1\113\Obersanft\AutoCAD\Architektur\2018\NBS\24035\3-CAD\1_VL007U07-6\U07-6_004.rvt