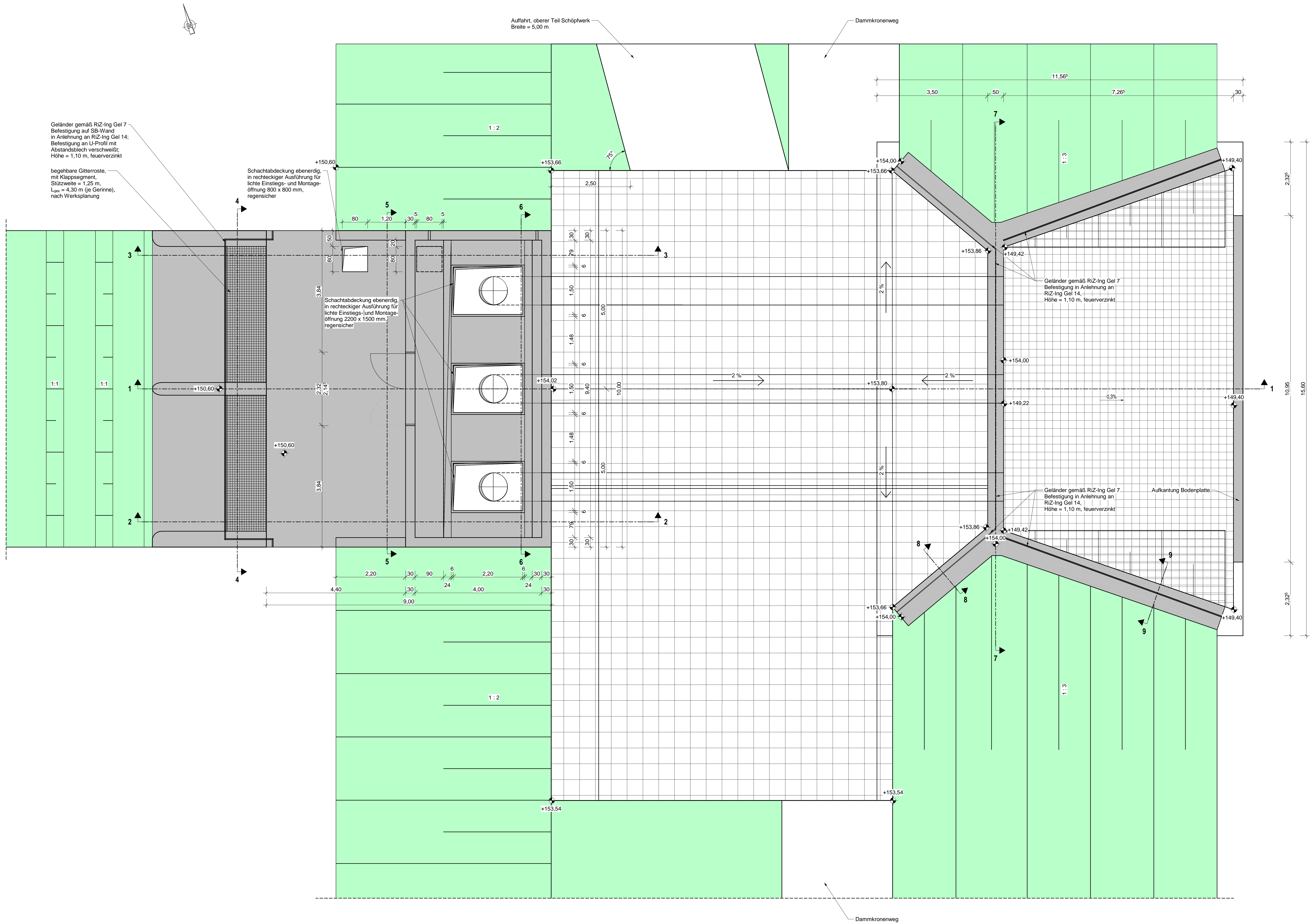
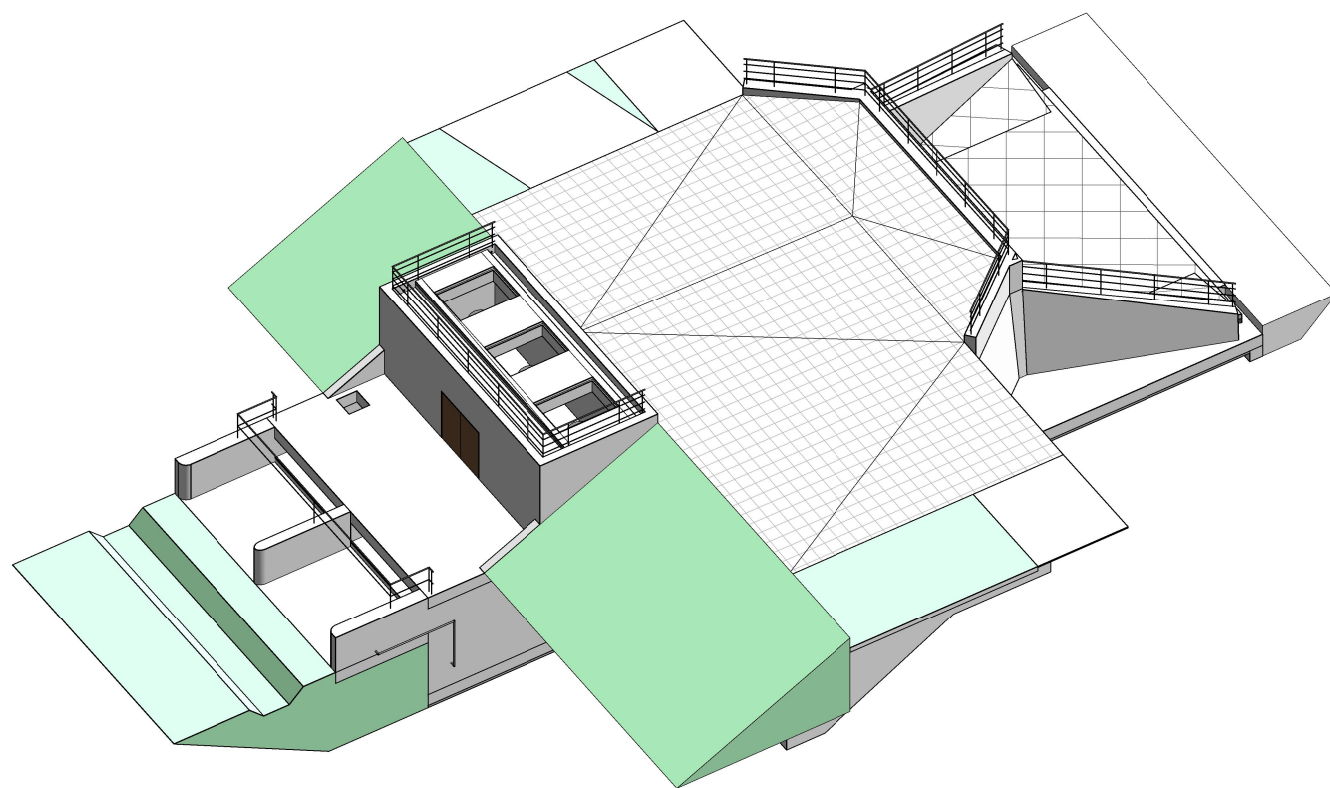


Draufsicht - Höhe 154,400 m NHN






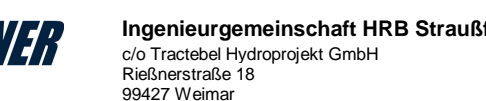

Legende:

- Planung
- Bestand
- Beton - bewehrt
- Beton - unbewehrt
- Verbundpflastersteine aus Beton
- Wasserbaupflaster
- Brechsand
- Schottertragschicht
- Filterschicht 0/32
- Dammbaumaterial
- Auffüllung
- Nachbetsicherung
- Böschung / Auffüllung



Grundlagen der Darstellung:  
Vermessung: Vermessungsbüro Schröder, Ifeld, 07/2017  
Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 12/2023  
Leitungsbestand Abfrage: Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH, 01/2024  
Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023

Lagebezug: ETRS89  
Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

|  |       |            |             |
|--|-------|------------|-------------|
| Index  | Datum | Name       | Bezeichnung |
|  |       |            |             |
| Auftraggeber: Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024   |       |            |             |
|    |       |            |             |
| Anstalt des öffentlichen Rechts<br>Hauptberufliche 17 99077 Erfurt   |       |            |             |
| Planer:<br>   |       |            |             |
| Projekt / Vorhaben: Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt  |       |            |             |
| Darstellung:   |       | Name       | Datum       |
| TO16 - Maßnahmen Schwerstedt   |       | Bearbeitet | 21.05.2024  |
| Bauwerksplan - Schöpfwerk und Auslaufbauwerk, Draufsicht   |       | Gezeichnet | 21.05.2024  |
| Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung   |       | Geprüft    | 21.05.2024  |
| Auftrags-Nr.: 2400473  |       | Gesehen    | 21.05.2024  |
| Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1  |       |            |             |
| Plan-Nr.: TO16-5.2   |       |            |             |
| Maßstab: 1 : 50  |       |            |             |
| Dateiname: TO16-5.2  |       |            |             |